



Productos virucidas autorizados en España

Como consecuencia de la emergencia sanitaria, el Gobierno de España declaró el Estado de alarma de acuerdo al Real Decreto 436/2020 debido a la propagación de la pandemia generada por el coronavirus SARS-CoV-2. En este sentido, existe la recomendación de desinfectar las superficies para detener la transmisión del virus entre personas. Por ello, a continuación figuran los productos virucidas autorizados y registrados en España que han demostrado eficacia frente a virus atendiendo a la norma UNE-EN 14476. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión virucida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina (Listado de Virucidas autorizados en España para uso ambiental (TP2), industria alimentaria (TP4) e higiene humana (PT1)).

TP2 (desinfección de superficies y aérea, uso ambiental)

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
Vaprox® Hydrogen Peroxide Sterilant	ES/MRF(NA)-2019-02-00622-1-1	Peróxido de hidrogeno: 35%	-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de superficies no porosas, materiales, equipos y muebles que no se usan para el contacto directo con alimentos o piensos, dentro de un recinto sellado o en recintos en entornos industriales, comerciales e institucionales.Desinfección por una unidad de peróxido de hidrógeno vaporizado (VHP).	Europeo
Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant	ES/MRF(NA)-2019-02-00622-2-1	Peróxido de hidrogeno: 59%	-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de superficies no porosas, materiales, equipos y	Europeo



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				muebles que no se usan para el contacto directo con alimentos o piensos, dentro de un recinto sellado o en recintos en entornos industriales, comerciales e institucionales. • Desinfección por una unidad de peróxido de hidrógeno vaporizado (VHP)	
RELY+ON VIRKON	20-20/90-01562	Bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-sal triple: 49.7% (10.49% oxígeno disponible)	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión y con bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional especializado	• Desinfección aérea: Nebulización con el producto diluido en agua.	
OX-VIRIN	15-20/40/90-02518	Peróxido de hidrógeno: 25%, Ácido peracético: 5%, Ácido acético 8%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o cepillado con el producto diluido en agua.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional especializado	• Desinfección aérea: Nebulización con el producto diluido en agua.	
SANITAS PROCSAN	17-20/40/90-05489	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.9%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o cepillado del producto diluido en agua.	Nacional
DESINFECTANTE CONEJO	18-20/40/90-05710	Hipoclorito sódico (cloro activo): 4.2%	-Público en general y personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, rociado, bayeta o fregona e inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
LONZAGARD DR 25 aN	20-20/40/90-06238	Cloruro de didecil dimetil amonio: 6.90%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SANYTOL DESINFECTANTE HOGAR Y TEJIDOS	17-20/40/90-06255	Bifenil-2-ol: 0.4%, Etanol: 30.6%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización con pulverizador de gatillo del producto a unos 25 cm de distancia. Dejar actuar el producto,	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				respetando los tiempos de contacto y a continuación aclarar con agua de consumo. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel	
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización con pulverizador de gatillo del producto a unos 25 cm de distancia. Dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto y a continuación aclarar con agua de consumo. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel	
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea para uso por personal especializado: pulverización aérea del producto puro.	
ANPICLOR 150	18-20/40/90-06412	Hipoclorito sódico (cloro activo): 13%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o lavado manual con el producto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
OXIVIR PLUS	20-20/40/90-06743	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%,	-Personal profesional	• -Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o pañó con el producto diluido en agua.	Nacional
OXIVIR PLUS SPRAY	20-20/40/90-06796	Ácido salicílico: 0.11%, Peróxido de hidrogeno: 0.279%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo del producto puro y posterior limpieza con paño, respetando los tiempos de contacto	Nacional
OXIVIR PLUS Jflex	20-20/40/90-07086	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.	Nacional
ACTIV B40 NEW	15-20/40/90-07745	Cloruro de alquildimetilbencil amonio: 7.28%	-Personal profesional especializado.	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización y lavado con paño, mopa o fregona con el producto diluido en agua.	Nacional
OX-VIRIN PRESTO AL USO	15-20/40/90-07783	Peróxido de hidrogeno: 0.2%, Acido peracético: 0.05%	-Público en general	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro. 	
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección aérea: Pulverización o nebulización con el producto puro. 	
PASTILLAS CLEANPILL	16-20/40/90-07974	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión o circulación, previa dilución en agua 	Nacional
GARDOBOND ADDITIVE H7315	16-20/40/90-08117	Cloruro de didecil dimetil amonio: 7%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos por lavado manual con bayeta o fregona o por proyección de espuma con el producto puro. 	Nacional
ACTICIDE C&D 06	16-20/40/90-08304	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado manual con el producto diluido en agua. 	Nacional
ACTICIDE C&D 04	16-20/40/90-08305	Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 10%	-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				diluido en agua.	
ACTICIDE C&D 01	16-20/40/90-08308	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional especializado	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto diluido en agua.	Nacional
PASTILLAS DESINFECTANTES MULTIUSOS ORACHE	16-20/40/90-08341	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies. Aplicar el producto diluido en agua mediante fregona	Nacional
			-Personal profesional	• Desinfección de contacto para uso: superficies y equipos mediante pulverización, lavado manual o inmersión con el producto diluido en agua.	
DESCOL	16-20/40/90-08635	Etanol: 71%, Fenoxietanol: 2.1%, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 0.1%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización e inmersión con el producto puro o diluido en agua.	Nacional
OXIVIR EXCEL FOAM	17-20/90-08743	Peróxido de hidrogeno: 0.36%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies mediante lavado manual o pulverización con el producto puro.	Nacional
OXIVIR EXCEL	17-20/90-08744	Peróxido de hidrogeno: 7.2%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies mediante lavado manual	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				o pulverización con el producto diluido en agua	
YMED FORTE	17-20/40/90-09036	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 81%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión, circulación previa dilución en agua	Nacional
GERMOSAN NOR BP1	18-20/40/90-09463	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.desinfección de contacto en tejidos: mediante pulverización con gatillo pulverizador con el producto diluido; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel.	Nacional
			Personal especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección aérea por personal especializado: mediante nebulización y termonebulización respetando los tiempos de contacto	
BIOFILMSTOP	18-20/40/90-09472	Cloruro de didecildimetil	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto:	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
CLEANER		amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%		superficies y equipos mediante pulverización o lavado con brocha, esponja o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
SANOSIL S010	18-20/40/90-09514	Peróxido de hidrogeno: 5%, Plata: 0.00415%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto para uso: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado con estropajo, cepillo, paño o mopa o inmersión con el producto puro respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: Pulverización húmeda con aparato con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Desinfección aérea: Pulverización húmeda mediante aparato o nebulización en seco mediante aparato con el producto puro respetando los tiempos de contacto.Desinfección aérea y en equipos y conductos de aire acondicionado.	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
MULTIUSOS DESINFECTANTE BOSQUE VERDE	18-20/40/90-09613	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.6%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DEORNET CLOR	18-20/40/90-09779	Hipoclorito sódico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual con esponja o paño con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DYBACOL LQ	19-20/40/90-09966	Propan-1-ol: 49%, Propan-2-ol: 19.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, proyección o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización con el producto diluido en agua.	
BARBICIDE	19-20/40/90-10019	Cloruro de didecildimetilamonio: 7%	-Personal profesional.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies, equipos e instrumental de trabajo por aplicación manual con mopa o esponja y por inmersión con el producto diluido en agua,	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				respetando los tiempos de contacto.	
SARRITOL	19-20/90-10020	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008 %	- Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.	Nacional
			- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.	
AMBIDOX 25	19-20/40/90-10190	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.93%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea: nebulización del producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro respetando los tiempos de contacto.	
ECOMIX PURE DISINFECTANT	19-20/40/90-10196	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 10%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua.	Nacional
OXA-BACTERDET PLUS	19-20/40/90-10220	Cloruro de decildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DD 4112	20-20/40/90-10255	Cloruro de didecildimetilamonio: 6.93%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
LIMOSEPTIC SF	12-20/40/90-01927	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%, Glutaraldehido: 5%	- Personal profesional especializado.	contacto. <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o lavado con el producto previamente diluido en agua.Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado. En equipos de aire acondicionado el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 24 horas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador	Nacional
TOTAL SHOCK SF	12-20/40/90-02102	Glutaraldehido: 2.5%	- Personal profesional especializado.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos.Desinfección aérea por nebulizaciónDesinfección de equipos y conductos de aire acondicionado, el	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas después de transcurrido el plazo de seguridad. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.	
TERMINAL FORTE SR	17-20/40/90-05739	Peroxido de hidrogeno: 9%, Acido peracético: 0.25%, Alcohol isopropílico: 9.99%	- Personal profesional especializado.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea. Micronebulización con el producto puro mediante Aeroturbex o Nouvair. Se recomienda un plazo de seguridad de 4 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado. Micronebulización con el producto puro mediante Aeroturbex o Nouvair, el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior del aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				de personas, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 4 horas.	
BIOQUELL HPV-AQ	17-20/40/90-08737	Peroxido de hidrogeno: 35.85%	- Personal profesional especializado.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea, aplicar el producto puro con sistema de vaporización automatizado.	Nacional
MEDIPAL CHLORINE DISINFECTANT WIPES	19-20/90-09855	Hipoclorito sodico (cloro activo): 0.5%	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante frotamiento con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ALCOLAC PLUS	20-20/40/90-10352	Etanol: 75%	- Público en general.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.desinfección de contacto en tejidos: mediante pulverización con pulverizador de gatillo con el producto puro; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel	Nacional
			- Personal profesional.	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto:	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				<p>superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, inmersión, bayeta o fregona con el producto puro, respetando los tiempos de contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto en tejidos: mediante pulverización con pulverizador de gatillo con el producto puro; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel 	
			-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea: mediante nebulización respetando los tiempos de contacto 	
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90-10354	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,00 %	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, mopa o paño con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
PASTILLAS BICAPA CLEANPILL	20-20/40/90-10355	Dicloroisocianurato sódico: 54,30 %	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				bayeta o fregona con el producto disuelto en agua • Desinfección de inodoros y cisternas de inodoros: aplicación mediante escobilla o bayeta con el producto disuelto en el agua de la cisterna o del inodoro, respetando los tiempos de contacto.	
ALIQAT N	19-20/40/90-06376	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%	- Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, bayeta o fregona, inmersión o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DL 21 FUNGIBAC	19-20/40/90-06357	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%	- Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, bayeta o fregona, inmersión o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
BARDIVAL 96	19-20/40/90-01988	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o lavado con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal especializado	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o lavado con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. • desinfección aérea: nebulización o termonebulización del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
SOLQUAT QUICK	15-20/90-07786	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.75%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
VIRKON H	20-20/90-10399	Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio: 49,70 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto en invernaderos en ausencia de alimentos: superficies y equipos por pulverización, inmersión, con bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				contacto.	
			-Personal especializado	• desinfección aérea en invernaderos en ausencia de alimentos: nebulización con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto	
CONPACK DESINFECTANTE PLUS	20-20/90-06398	Cloruro de didecildimetilamonio: 6,93%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
GERMOSAN-NOR BP4	20-20/40/90-08998	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 5,00% Cloruro de didecildimetilamonio: 5,00%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, aplicación con bayeta o fregona, inmersión o proyección de espuma con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90-10354	Cloruro de didecildimetilamonio: 7.2%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, paño o mopa con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: nebulización o micronebulización con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.desinfección aérea: nebulización o micronebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
DEXACIDE SB7	20-20/40/90-09482	Cloruro de didecildimetilamonio: 7%,	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, aplicación con bayeta, mopa o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
INHOL Vi-BAC	20-20/90-10438	Etanol: 65,00 % Cloruro de C12-C16-alquildimetilbencilamonio: 0,008%	Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o inmersión con el producto puro respetando los tiempos de contacto	
BACTOL-ULTRA	20-20/40/90-10447	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50 %	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o inmersión con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DECTOCIDE SDN	18-20/40/90-09483	N-aminopropil-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 2.8%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización, inmersión o aplicación con bayeta o fregona con el producto diluido en agua	Nacional
BACTER 500	18-20/40/90-03962	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto diluido en agua	Nacional
AK-GERMA 100	18-20/40/90-04121	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 24%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
AMBIDOX D-F	19-20/40/90-04463	Cloruro de didecildimetilamonio: 1,00%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o inmersión con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal Profesional Especializado	• desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro respetando los tiempos de contacto • desinfección aérea: nebulización del producto puro o diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	
SANITEC DESINFECTANTE	20-20/90-10475	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008 %	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DEPTIGERM SURFACES	20-20/90-10477	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008 %	-Publico en general	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
VIROX	20-20/40/90-10480	Bis (peroximonosulfato) bis (sulfato) de pentapotasio: 53,50 %	-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto.desinfección aérea: microdifusión o nebulización con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SANYTOL DESODORANTE DESINFECTANTE CALZADO	17-20/40/90-06397	Bifenil-2-ol: 0.4%, Alcohol etílico: 30.6%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies de la suela, el interior y el exterior del calzado por pulverización respetando los tiempos de contacto	Nacional
WYX MULTIUSOS DESINFECTANTE	20-20/40/90-10497	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,60%	- Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DESINFECTOL DOS CASTILLAS	20-20/90-10495	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Publico en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto para uso por personal profesional: superficies mediante pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
COOPER LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO	20-20/40/90-10500	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización, bayeta o inmersión, con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
NEO QUICK	20-20/90-10499	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Publico en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto para uso por personal profesional: superficies mediante pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
CPQ DINFEX ALH/A	19-20/90-10194	Etanol: 65,00% Isopropanol: 3,10 % Cloruro de bencil-C12-C18- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o aplicación con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización, inmersión o aplicación con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
FADEIN-790-V	20-20/90-10486	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
ACTIV B75	20-20/90-10492	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
BIOMAR	20-20/90-10491	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
PULCRO	20-20/90-10490	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
DYBACOL GT PLUS	20-20/40/90-10489	Etanol: 75,00%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies y tejidos mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y tejidos por pulverización	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
			-Personal especializado	• desinfección aérea: nebulización en frío con el producto puro sobre superficies, respetando los tiempos de contacto	
VIRCOL	20-20/90-10488	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
ZORKA SANITIZE-V	20-20/90-10487	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
FADEIN-709-V	20-20/90-10486	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16-	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		alquildimetilamonio: 0,008%		del producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
DESINFECTOL	20-20/90-10508	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con pulverizador de gatillo con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con pulverizador de gatillo o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
BIHOGOM SANIBAC	20-20/90-10503	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con pulverizador de gatillo con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con pulverizador de gatillo o	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				inmersión con el producto puro respetando los tiempos de contacto	
MIDA SAN 330 ZL	20-20/40/90-02925	Cloruro de didecildimetilamonio: 5,00% Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 5,00 %	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, bayeta o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea: nebulización del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. 	
BACTER 3000	19-20/40/90-06049	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,50 % Glutaraldehído: 7,50 %	-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: pulverización, aplicación con paño o bayeta o inmersión con producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. desinfección aérea: nebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
AIR DYBAC DT	18-20/40/90-04399	Sacarinato de C12-18	-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección en equipos y 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		alquildimetilbencil amonio: 1.29%, Ortofenilfenol: 0.5%		conductos de aire acondicionado: aplicación del producto mediante válvula de descarga total en zonas vacías, cerradas y en ausencia de personas y animales • desinfección aérea: Aplicación del producto mediante válvula de descarga total	
CLEARLEN CLEANSINALD VH9	19-20/90-06104	Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 15,00% N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina: 1,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal especializado	• desinfección aérea: Nebulización o microdifusión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
DESINBAC DS	20-20/90-09807	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Público en general	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
LUBACIN H-DA	19-20/90-09882	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamoni: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, recirculación o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
FROCIDE L	20-20/40/90-06665	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o aplicación con mopa, esponja o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
BACTERFUVI-BLK	20-20/40/90-10520	Isopropanol: 10,30 % Cloruro de didecildimetilamoni: 1,00 %	Público en general	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, o con bayeta del producto puro, respetando los	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				tiempos de contacto	
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o con bayeta del producto puro, respetando los tiempos de contacto. 	
CONPACK BAC	20-20/40/90-10515	Cloruro de didecildimetilamonio: 6,93%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o estropajo con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
IQT CLORO PASTILLAS DESINFECTANTES	20-20/40/90-10517	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 70,00 %	-Público en general	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies, aplicando el producto disuelto en agua mediante bayeta o fregona, respetando los tiempos de contacto. desinfección de cisternas de inodoros: disolución en el agua de la cisterna, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies, mediante inmersión o 	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				aplicando el producto disuelto en agua mediante bayeta o fregona, respetando los tiempos de contacto. • desinfección de cisternas de inodoros: disolución en el agua de la cisterna, respetando los tiempos de contacto.	
DRY CLEAN 20M	20-20/90-10516	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	

TP 4 (desinfección de materiales y equipos en contacto con alimentos/piensos, industria alimentaria)

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
RELY+ON VIRKON	20-20/90-01562-HA	Bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		sal triple: 49.7% (10.49% oxígeno disponible)		pulverización, inmersión bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto.	
			- Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea. Nebulización con el producto diluido en agua, se recomienda un plazo de seguridad de 12 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.	
LIMOSEPTIC SF	12-20/40/90-01927-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%, Glutaraldehído: 5%,	- Personal profesional especializado.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o lavado con producto previamente diluido en aguaDesinfección de equipos y conductos de aire acondicionado, el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas, cumpliéndose posteriormente el plazo de	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				seguridad de 24 horas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador	
TOTAL SHOCK SF	12-20/40/90-02102-HA	Glutaraldehido: 2.5%,	- Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">• Desinfección de contacto: Superficies y equipos.• Desinfección aérea: Nebulización• Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado, el modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora en ausencia de personas después de transcurrido el plazo de seguridad. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador	Nacional
OX-VIRIN	15-20/40/90-02518-HA	Peroxido de hidrogeno: 25%, Acido peracetico: 5%, Acido acetico 8%	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o cepillado con el producto diluido en agua	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			- Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea: Nebulización del producto diluido en agua.	
NEBUL ALD	20-20/40/90-04629-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 2.95%, Glutaraldehído: 7%	- Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización o lavado con bayeta con producto previamente diluido en agua.Desinfección aérea. Nebulización del producto diluido en agua, se recomiendo un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.	Nacional
SANITAS PROCSAN	17-20/40/90-05489-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.9%	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o cepillado del producto diluido en agua.	Nacional
DESINFECTANTE CONEJO	18-20/40/90-05710-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 4.2%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, rociado, bayeta o fregona e inmersión con el producto diluido	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				en agua, respetando los tiempos de contacto	
TERMINAL FORTE SR	17-20/40/90-05739-HA	Peroxido de hidrogeno: 9%, Acido peracetico: 0.25%, Alcohol isopropilico: 9.99%	-Personal profesional especializado	• Desinfección aérea y en equipos y conductos de aire acondicionado: Micronebulización con el producto puro mediante Aeroturbex o Nouvair. Este producto se obtiene de añadir la SOLUCION FORTE SR a la SOLUCION TERMINAL SR.	Nacional
LONZAGARD DR 25 aN	20-20/40/90-06238-HA	Cloruro de didecil dimetil amonio: 6.90%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ANPICLOR 150	18-20/40/90-06412-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 13%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
SOLQUAT TOTAL (Permitida comercialización)	14-20/40/90-06943-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 3.75%, Cloruro de bencil C12-16	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado con bayeta,	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
hasta el 30/09/2019. Después solo utilización de existencias hasta el 30/03/2020)		alquildimetilamonio: 2.5%		fregona o mopa con el producto diluido en agua.	
PERFO GRIF	14-20/90-07149-HA	Acido peracetico: 5%, Peroxido de hidrogeno: 14.5%, Acido acetico: 16.3%	-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante inmersión o recirculación con producto diluido en agua.	Nacional
DYBAC NT2G	15-20/40-07290-HA	Glioxal: 6%, Glutaraldehido: 12%	-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, remojo, circulación, inmersión y/o cepillado manual con producto diluido en agua.Desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en aguaDesinfección de conductos de aire acondicionado por pulverización o nebulización	Nacional
SUREFOAM VF62	15-20-07490-HA	N-(3-aminopropil) -N-dodecil propano-1-3-diamina: 1.65%, cloruro de didecil dimetil amonio: 0.2%	-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante aplicación semi-automática por generación de espuma o por	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				inmersión con el producto diluido en agua	
WA 520 BF	15-20/40/90-07590-HA	Cloruro de didecildimtilamonio: 1%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, con el producto puro. 	Nacional
OX-VIRIN PRESTO AL USO	15-20/40/90-07783-HA	Peróxido de hidrogeno: 0.2%, Acido peracético: 0.05%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro. 	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección aérea: Pulverización o nebulización con el producto puro. 	
PASTILLAS CLEANPILL	16-20/40/90-07974-HA	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión o circulación, previa dilución en agua 	Nacional
GARDOBOND ADDITIVE H7315	16-20/40/90-08117-HA	Cloruro de didecil dimetil amonio: 7%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos por lavado manual con bayeta o fregona o por proyección de espuma con el producto puro. 	Nacional
ACTICIDE C&D 06	16-20/40/90-08304-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio:	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		5%		manual con el producto diluido en agua.	
ACTICIDE C&D 04	16-20/40/90-08305-HA	Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 10%	-Personal profesional especializado	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua.	Nacional
ACTICIDE C&D 01	16-20/40/90-08308-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional especializado	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto diluido en agua.	Nacional
PASTILLAS DESINFECTANTES MULTIUSOS ORACHE	16-20/40/90-08341-HA	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto para uso: superficies y equipos mediante pulverización, lavado manual o inmersión con el producto diluido en agua.	Nacional
DESCOL	16-20/40/90-08635-HA	Etanol: 71%, Fenoxietanol: 2.1%, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 0.1%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización e inmersión con el producto puro o diluido en agua.	Nacional
BIOQUELL HPV-AQ	17-20/40/90-08737-HA	Peróxido de hidrogeno: 35,85%	-Personal especializado	• Desinfección aérea: aplicar el producto puro con sistema de vaporización automatizado	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
GERMOSAN NOR BP4	17-20/40/90-08998-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetil amonio: 5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies mediante lavado manual o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
YMED FORTE	17-20/40/90-09036-HA	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 81%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión, circulación previa dilución en agua 	Nacional
GERMOSAN NOR BP1	18-20/40/90-09463-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
			-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea: mediante nebulización y termonebulización, respetando los tiempos de contacto 	
BIOFILMSTOP CLEANER	18-20/40/90-09472-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado con brocha, esponja o fregona con el producto 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
DEXACIDE SB7	18/20/40/90-09482-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7%,	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, bayeta, o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
SANOSIL S010	18/20/40/90-09514-HA	Peróxido de hidrogeno: 5%, Plata: 0.00415%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto para uso por personal profesional: superficies y equipos, mediante pulverización, lavado con estropajo, cepillo, paño o mopa o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
			Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea por personal especializado: pulverización húmeda o nebulización en seco con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. 	
DETERK	18-20/40/90-09722-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante recirculación en sistemas CIP o 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				mediante pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
DALCAL BASIC	18-20/40/90-09726-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 6.75%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual, pulverización o sistemas CIP con el producto previamente diluido en agua y seguido de aclarado, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DALCAL	18-20/40/90-09727-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 4%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual, pulverización o sistemas CIP con el producto previamente diluido en agua y seguido de aclarado, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DEORNET CLOR	18-20/40/90-09779-HA	Hipoclorito sodico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual con esponja o paño con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DYBACOL LQ	19-20/40/90-09966-HA	Propan-1-ol: 49%, Propan-2-ol: 19.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, proyección o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización con el producto diluido en agua.	
AMBIDOX 25	19-20/40/90-1019-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 6.93%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea: nebulización del producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro respetando los	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				tiempos de contacto.	
SARRITOL	19-20/90-10020-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008 %	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.	Nacional
ECOMIX PURE DISINFECTANT	19-20/40/90-10196-HA	Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 10%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua.	Nacional
OXA-BACTERDET PLUS	19-20/40/90-10220-HA	Cloruro de decildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DD 4112	20-20/40/90-10255-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.93%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				contacto.	
DD 4114	20-20/40/90-10356-HA	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 10,00 %	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ALCOLAC PLUS	20-20/40/90-10352-HA	Etanol: 75%	- Personal profesional.	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.	Nacional
			Personal especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección aérea: nebulización respetando los tiempos de contacto.	
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90-10354-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,00 %	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o mopa con el	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
ALIQAT N	19-20/40/90-06376-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7%	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, bayeta o fregona, inmersión o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
DL 21 FUNGIBAC	19-20/40/90-06357-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7%	- Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, bayeta o fregona, inmersión o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
BARDIVAL 96	19-20/40/90-01988-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o lavado con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
			-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización o lavado con el 	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. • desinfección aérea: nebulización o termonebulización del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
SOLQUAT QUICK	15-20/90-07786-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,75%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
CONPACK DESINFECTANTE PLUS	19-20/90-06398-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 6,98%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado, circulación e inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
VIRKON H	20-20/90-10399-HA	Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio: 49,70%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, con bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				tiempos de contacto	
			-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea: nebulización con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto. 	
FROCIDE L	20-20/40/90-06665-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o aplicación con mopa, esponja o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
CHEMENE AEROSOL	20-20/40/90-10301-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,625%	Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección aérea: Aplicación por pulverización del producto puro mediante válvula de descarga total, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90-10354-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7.2%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos por 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			Personal profesional especializado	pulverización, paño o mopa con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto <ul style="list-style-type: none">desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: nebulización o micronebulización con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.desinfección aérea: nebulización o micronebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
INHOL Vi-BAC	20-20/90-10438-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de C12-C16- alquildimetil-bencilamonio: 0,008%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro	Nacional
A-300 ULTRA	20-20/40-10446-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.30%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
BACTOL-ULTRA	20-20/40/90-10447-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
AMBIDOX D-F	19-20/40/90-04463-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 1,00%	-Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o inmersión con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto 	Nacional
			-Personal Profesional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro respetando los tiempos de contacto desinfección aérea: nebulización del producto puro o diluido en agua respetando los tiempos de contacto. 	
DEOCIL CAT	18-20/40/90-04170 HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies por pulverización o aplicación con bayeta con el producto diluido en agua, 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				respetando los tiempos de contacto.	
DECTOCIDE SDN	18-20/40/90-09483-HA	N-aminopropil-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 2.8%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, recirculación o aplicación con bayeta o fregona con el producto diluido en agua	Nacional
BACTER 500	18-20/40/90-03962-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto diluido en agua	Nacional
AK-GERMA 100	18-20/40/90-04121-HA	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 24%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
SANITEC DESINFECTANTE	20-20/90-10475-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 0,008 %	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro,	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				respetando los tiempos de contacto.	
DEPTIGERM SURFACES	20-20/90-10477-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008 %	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
VIROX	20-20/40/90-10480-HA	Bis (peroximonosulfato) bis (sulfato) de pentapotasio: 53,50 %	-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto.desinfección aérea: microdifusión o nebulización con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DESINFECTOL DOS CASTILLAS	20-20/90-10495-HA	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
NEO QUICK	20-20/90-10499-HA	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
BACTER	19-20/90-04313-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ASEPVIX	17-20/40/90- 05503-HA	Cloruro de bencil C12-C18- alquildimetilamonio: 3.2%	-Personal especializado	• desinfección de contacto: superficies y equipos por inmersión, pulverización, bayeta o generación mecánica de espuma con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
FADEIN-790-V	20-20/90- 10486-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
ACTIV B75	20-20/90-10492-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
BIOMAR	20-20/90-10491-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
PULCRO	20-20/90-10490-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	
DYBACOL GT PLUS	20-20/40/90- 10489-HA	Etanol: 75,00%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal especializado	• desinfección aérea: nebulización en frío con el producto puro sobre superficies, respetando los tiempos de contacto	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
VIRCOL	20-20/90-10488-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
ZORKA SANITIZE-V	20-20/90-10487-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
FADEIN-709-V	20-20/90-10486-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o recirculación del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DESINFECTOL	20-20/90-10508-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
BIHOGOM SANIBAC	20-20/90-10503-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
OXIVIR PLUS SPRAY	20-20/40/90-06796-HA	Ácido salicílico: 0.11%, Peróxido de hidrogeno: 0.279%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo del producto puro y posterior limpieza con paño, respetando los tiempos de contacto	Nacional
MIDA SAN 330 ZL	20-20/40/90-02925-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 5,00 % Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 5,00 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, bayeta o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional especializado	• desinfección aérea: nebulización del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
OXIVIR PLUS Jflex	20-20/40/90-07086-HA	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.	Nacional
BACTER 3000	19-20/40/90-06049-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,50 % Glutaraldehído: 7,50 %	-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, aplicación con paño o bayeta o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.desinfección aérea: nebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
AIR DYBAC DT	18-20/40/90-04399-HA	Sacarinato de C12-18 alquildimetilbencil amonio: 1.29%, Ortofenilfenol: 0.5%	-Personal especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: aplicación del producto mediante válvula de descarga total en zonas vacías, cerradas y en ausencia de personas y animalesdesinfección aérea: Aplicación del producto mediante válvula de descarga total	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DEGRASS D-40	16-20/40/90-08648-HA	Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 3.2%, Cloruro de didecildimeril amonio: 4%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante cañón de espuma con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DESINBAC DS	19-20/90-09807-HA	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LUBACIN H-DA	19-20/90-09882-HA	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, recirculación o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
BACTERFUVI-BLK	20-20/40/90-10520-HA	Isopropanol: 10,30 % Cloruro de didecildimetilamonio: 1,00 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, recirculación o con bayeta del producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DYBAC NT2G	20-20/40/90-	Glutaraldehído: 12,00%	-Personal profesional	• desinfección de contacto:	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
	07290-HA	Glioxal: 6,00%	especializado	superficies y equipos por pulverización, remojo, circulación, inmersión y/o cepillado manual con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto • desinfección aérea: por nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
OXIVIR PLUS	20-20/40/90-06743-HA	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%,	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o paño con el producto diluido en agua.	Nacional
DRY CLEAN 20M	20-20/90-10516-HA	Etanol: 65,00% Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo o inmersión con el producto puro, respetando	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				los tiempos de contacto.	

TP2 (desinfección de superficies, uso clínico)

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
DD 499 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 4,97% Cloruro de didecildimetil amonio: 4,47%	845-DES	Personal profesional	Nacional
SANOSIL S010 HC Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de Hidrogeno: 5,0% Plata: 0,005%	987-DES	Personal profesional	Nacional
Meliseptol Foam Pure Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Propan-1-ol: 17% Cloruro de didecildimetil amonio: 0,23%	634-DES	Personal profesional	Nacional
OXIVIR H + Spray Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Ácido Salicílico: 0,11% Peróxido de Hidrogeno: 0,279%	801-DES	Personal profesional	Nacional
*OXIVIR Excel Foam H + Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de Hidrogeno: 0,36%	914-DES	Personal profesional	Nacional
*OXIVIR Excel H + Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de Hidrogeno: 7,20%	911-DES	Personal profesional	Nacional
OXIVIR H + JFlex Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Ácido Salicílico: 2,5725% Peróxido de Hidrogeno: 6,54%	814-DES	Personal profesional	Nacional
OXIVIR H + Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Ácido Salicílico: 2,5725% Peróxido de Hidrogeno: 6,54%	800-DES	Personal profesional	Nacional
*TASKI Sprint H-100 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Hipoclorito sódico: 8,89%	482-DES	Personal profesional	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
VIRKON Desinfectante de Superficies en el Ámbito Sanitario	Monopersulfato potásico: 49,70%	363-DES	Personal profesional	Nacional
LIMOSEPTIC SF Desinfectante de Superficies de contacto directo Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 5% Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%	614-DES	Personal profesional	Nacional
LIMOSEPTOL Plus Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 1,25% Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5% Cloruro de benzalconio: 5%	650-DES	Personal profesional	Nacional
*TERMINAL Forte SR Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de hidrogeno: 8,5% Ácido peracético: 4,99%	619-DES	Personal profesional	Nacional
*Total Shock SF por Vía Aérea Desinfección de Superficies Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 2,5%	613-DES	Personal profesional	Nacional
BACTERISAN BP4 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 5% Cloruro de benzalconio: 5%	924-DES	Personal profesional	Nacional
BACTERISAN BP7 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%	923-DES	Personal profesional	Nacional
*CLORSAN Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Hipoclorito sódico: 5%	787-DES	Personal profesional	Nacional
UNISAN DESINFECTANTE DE SUPERFICIES AMBITO SANITARIO	Cloruro de didecildimetil amonio 6,4%	976-DES	Personal profesional	Nacional
SANIT NEBUL ALD Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Alcohol Isopropílico: 19,18% Glutaraldehido: 7,0% Cloruro de didecildimetil amonio: 2,95%	562-DES	Personal profesional	Nacional
*SANIT Desinfect Desinfectante de Superficies para Ámbito Sanitario	Hipoclorito sódico: 7,0%	563-DES	Personal profesional	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
SOLQUAT Total Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 3,75% Cloruro de benzalconio: 2,5%	855-DES	Personal profesional	Nacional
SOLQUAT QUICK Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 0,75%	886-DES	Personal profesional	Nacional
SOLQUAT PREMIUM Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 6,5% N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (diamina): 5,30%	963-DES	Personal profesional	Nacional
*Clorgel Desinfectante de Superficies en el Ámbito Sanitario	Hipoclorito sódico: 4,18%	551-DES	Personal profesional	Nacional
*VAPROX Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de hidrogeno: 35%	550-DES	Personal profesional	Nacional

*Los desinfectantes que tiene como ingredientes activos peróxido de hidrogeno, hipoclorito sódico, ácido peracético y glutaraldehido son competencia de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación.

NOTA: Los productos TP2 (desinfección de superficies, uso clínico) autorizados por la Agencia del Medicamento y Productos Sanitarios se deben aplicar en función de los usos autorizados y su etiquetado

TP1 (higiene humana)

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Novamed Vir Solución Antiséptico de Piel Sana	Etanol: 85%	1001-DES	Público en general	Nacional
*HD 410 Desinfección De Manos	Propan-1-ol: 26%	*995-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Antiséptico para Piel Sana	Propan-2-ol: 47%			
Spirigel Complete Antiséptico para Piel Sana	Etanol: 84,98 %	733-DES	Público en general	Nacional
Sanytol Gel Antiséptico para Piel Sana	Etanol al 96%: 75%	663-DES	Público en general	Nacional
Anios Gel 800 Antiséptico para Piel Sana	Etanol: 80%	947-DES	Público en general	Nacional
Manusept Soft Antiséptico para Piel Sana	Etanol: 80%	829-DES	Público en general	Nacional
Sterillium Med Antiséptico para Piel Sana	Etanol al 96%: 85%	882-DES	Público en general	Nacional
Sterillium Antiséptico para Piel Sana	1-Propanol: 30% Etilsulfato de mecetronio: 0,20% 2- propanol: 45%	351-DES	Público en general	Nacional
Sterillium Clasic Pure Antiséptico para Piel Sana	1-Propanol: 30% Etilsulfato de mecetronio:0,20% 2- propanol: 45%	808-DES	Público en general	Nacional
Sterillium Gel Antiséptico para Piel Sana	Etanol: 85%	479-DES	Público en general	Nacional
*Manorapid RFU Antiséptico para Piel Sana	Propan-2-ol: 70%	*656-DES	Público en general	Nacional
OP Sept Basic Antiséptico de Piel Sana	Etanol: 73,5%	998-DES	Público en general	Nacional
Aseptoderm Coloreado Antiséptico Para Piel Sana	Propan-2-ol: 63.14%	876-DES	Público en general	Nacional
Aseptoman Solución Antiséptico Para	Propan-2-ol: 63.14%	863-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Piel Sana				
Aseptoderm solución alcohólica antiséptico piel sana	Propan-2-ol: 63.14%	869-DES	Público en general	Nacional
Montplet Gel Antiséptico Antiséptico de Piel Sana	Etanol: 65.4%	939-DES	Público en general	Nacional
*Alomec Solución Antiséptico para piel sana	Propan-1-ol: 35% y Propan-2-ol: 45%	531-DES	Público en general	Nacional
Amukina gel de manos antiséptico para piel sana	Etanol: 50%	714-DES	Público en general	Nacional
S`nonas ph gel hidroalcohólico antiséptico para piel sana	Etanol 75% Cloruro de benzalconio: 0,1%	840-DES	Público en general	Nacional
S`nonas ph loción hidroalcohólica antiséptico para piel sana	Etanol: 60% Cloruro de benzalconio: 0,1%	1021-DES	Público en general	Nacional
Novamed gel de manos antiséptico de piel sana	Etanol: 72,5% 2-propanol: 7,5%	991-DES	Público en general	Nacional
Novamed solución de manos antiséptico de piel sana	Etanol 72,5% 2-propanol: 7,5%	992-DES	Público en general	Nacional
Softalind pure antiséptico de piel sana	Etanol 78,10% 2-propanol 10%	999-DES	Público en general	Nacional
Betafar gel hidroalcohólico 85% antiséptico de piel sana	Etanol 85%	1006-DES	Público en general	Nacional
Phago`rub gel sps antiséptico de piel sana	Etanol 72%	1016-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Phago'rub solución sps antiséptico de piel sana	Etanol 72%	1015-DES	Público en general	Nacional
P-3 manodes gel antiséptico para piel sana	Etanol 70%	694-DES	Público en general	Nacional
Skinman soft protect antiséptico para piel sana	Etanol 88,97%	888-DES	Público en general	Nacional
Tork líquido alcohólico antiséptico para piel sana	Etanol 80%	902-DES	Público en general	Nacional
Tork gel alcohólico antiséptico para piel sana biocida para la higiene humana	Etanol 80%	903-DES	Público en general	Nacional
Purell vf 481 gel para manos antiséptico para piel sana	Etanol 63,3%	770-DES	Público en general	Nacional
Purell vf+ higienic hand rub gel alcohólico antiséptico para la piel sana	Etanol 80%	977-DES	Público en general	Nacional
Purell advanced espuma alcohólica antiséptico para piel sana	Etanol 63,52%	868-DES	Público en general	Nacional
Purell advanced gel alcohólico para la desinfección higiénica de las manos piel sana	Etanol 70%	797-DES	Público en general	Nacional
Instrunet aniosgel 85 antiséptico para piel sana	Etanol 70%	691-DES	Público en general	Nacional
Daromix lh antiséptico para piel sana	Etanol 67,5% 2-propanol 7,5%	904-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Hysafe desinfectant gel antiséptico para piel sana	Etanol 82,9%	864-DES	Público en general	Nacional
Hysafe desinfectant solution antiseptico para piel sana	Etanol 82,9%	983-DES	Público en general	Nacional
Sterillium toallitas antiséptico para piel sana	2-propanol 45% Etilsulfato de mecetronio 0,2% 1-propanol 30%	541-DES	Público en general	Nacional
Instrunet gam antiséptico piel sana	Etanol 70%	572-DES	Público en general	Nacional
Instrunet lam antiséptico para piel sana	Etanol 70,5%	786-DES	Público en general	Nacional
ACOFAR ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
ALVITA ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
APOSAN BOTIQUIN ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISEPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
BOTIQUIN SANS ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
CUIDAPLUS ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA				
EROSKI ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
FORET ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
GUAL ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
IA INTERAPOTHEK ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
KERN PHARMA ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
LISUBEL ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
MONTPLET ALCOHOL 70º CON CLORURO DE BENZALCONIO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 64,5%	706-DES	Público en general	Nacional
APOSAN BOTIQUIN GEL ANTISEPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 68,12%	939-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
CUIDAPLUS GEL ANTISEPTICO DE PIEL SANA	Etanol 68,12%	939-DES	Público en general	Nacional
HANSAPLAST GEL ANTISEPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 68,12%	939-DES	Público en general	Nacional
MONTPLET GEL ANTISEPTICO DE PIEL SANA	Etanol 68,12%	939DES	Público en general	Nacional
NORMOBIOT GEL ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 73,68%	813-DES	Público en general	Nacional
ASEPTOMAN GEL ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 80%	865-DES	Público en general	Nacional
L+R HANDDISINFECT BLUE ANTISÉPTICO DE PIEL SANA	2-propanol 45% 1-propanol 30%	962-DES	Público en general	Nacional
VITA ASEPTEL NUEVA FORMULA ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 79,2%	547-DES	Público en general	Nacional
VITA ASEPSOL ANTISEPTICO DE PIEL SANA	Etanol 79,2%	982-DES	Público en general	Nacional
ASEPTIC LOTION ANTISEPTICO DE PIEL SANA	Etanol 70% Cloruro de didecildimetilamonio 0,35%	975-DES	Público en general	Nacional
QUIMXEL ASEPTIC GEL HIDROALCOHÓLICO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 70% Cloruro de didecildimetilamonio 0,35% Fenoxietanol 2,1%	781-DES	Público en general	Nacional
DETTOL HIGIENIZANTE GEL DE MANOS	Etanol 63,294%	637-DES	Público en general	Nacional



Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
ANTIBACTERIANO				
IPSOSOL PRO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	2-propanol 22% Etanol 40,5%	653-DES	Público en general	Nacional
INSTANT FOAM COMPLETE ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 80%	878-DES	Público en general	Nacional
INSTANTGEL COMPLETE ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 80,4%	948-DES	Público en general	Nacional
I-205 GEL HIDROALCOHÓLICO ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA	Etanol 70% Cloruro de didecildimetilamonio 0,35% Fenoxietanol 2,1%	834-DES	Público en general	Nacional

*El antiséptico para piel sana que tiene como ingrediente activo Isopropanol es competencia de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación.



Por otro lado, considerando la necesidad de estos productos biocidas, y en previsión de un posible desabastecimiento, el Ministerio de Sanidad ha considerado también realizar el siguiente listado en el que figuran productos virucidas autorizados y registrados para uso ambiental (TP2) e industria alimentaria (TP4) en España que han demostrado eficacia frente a virus envueltos, teniendo en cuenta que el coronavirus SARS-CoV-2 es también un virus envuelto y considerando las sustancias activas, concentraciones de las mismas que están incluidas en los productos biocidas que figuran en este documento así como la información existente hasta la fecha.

TP2 (desinfección de superficies y aérea, uso ambiental)

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SANYTOL DESINFECTANTE COCINAS	14-20/40-05317	Cloruro de didecildimetilamonio: 2%	-Público en general	• Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización con el producto puro	Nacional
NDP AIR TOTAL + GREEN	17-20/40-05645	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.46%, 2-fenoxietanol: 0.1%	-Personal profesional especializado	• Desinfección aérea: Pulverización del producto mediante válvula de descarga total.	Nacional
VIRIBIOL PLUS	15-20/40-07342	Acido lactico: 2%, 4-cloro-3-metilfenol: 4.5%, Bifenil-2-ol: 7%, Glutaraldehido: 4.25%	-Personal profesional especializado	• Desinfección de contacto: Pulverización con producto previamente diluido en agua	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SANYTOL DESINFECTANTE DE ROPA AROMA LIMPIO	15-20/40-07375	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.7%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetilamonio: 2.25%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar actuar un tiempo y posteriormente lavar y aclarar con agua abundante. Los tejidos estarán debidamente aclarados antes de su utilización.	Nacional
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar actuar un tiempo y posteriormente lavar y aclarar con agua abundante. Los tejidos estarán debidamente aclarados antes de su utilización.	
SANYTOL TOALLITAS MULTIUSOS	16-20/40-07958	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.5%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas	Nacional
KH-7 ZAS! BAÑOS DESINFECTANTE	16-20-08343	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.78%	- Público en general	<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies por pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies por pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL	17-20/40-09030	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.7%,	-Público en general	• Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar actuar un tiempo y posteriormente lavar y aclarar con agua abundante. Los tejidos estarán debidamente aclarados antes de su utilización.	Nacional
SANYTOL DESINFECTANTE ELIMINA OLORES	18-20/40-09474	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.5%	-Público en general	• Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto. Se deben aclarar con agua de consumo los tejidos tratados antes de su utilización o cepillado enérgico en el caso de no poderse lavar	Nacional
LYSOL DESINFECTANTE BAÑOS FRESCOR MARINO	19-20-09937	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
LYSOL DESINFECTANTE	19-20-09938	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
BAÑOS CITRICO				superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
LYSOL DESINFECTANTE COCINAS LIMON	19-20-09939	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
LYSOL DESINFECTANTE MULTIUSOS FRESCOR	19-20-09940	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS MANZANA VERDE Y UVA	19-20-09967	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS LIMA Y LIMON	19-20-09968	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SANYTOL ELIMINA OLORES BRISA FRESCA	19-20-09974	Acido lactico L(+): 0.86%	-Público en general	• Desinfección de contacto: tejidos por pulverización a unos 30 cm de distancia. Dejar actuar el producto respetando los tiempos de contacto y a continuación aclarar con agua de consumo.	Nacional
			-Personal profesional	• Desinfección de contacto: tejidos por pulverización a unos 30 cm de distancia. Dejar actuar el producto respetando los tiempos de contacto y a continuación aclarar con agua de consumo.	
LYSOL DESINFECTANTE MULTIUSOS ORIGINAL	19-20-09975	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DETTOL TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	19-20-09979	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DETTOL TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE	19-20-09980	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DE PERA					
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	19-20-09981	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	19-20-09982	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DETTOL SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	19-20-09983	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	19-20-09984	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DETTOL TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	19-20-09985	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA	19-20-09986	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR				producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	19-20-09987	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
NENUCO SPRAY DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA	19-20-09988	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR	19-20-09989	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL	19-20-09990	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto: mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DD 4111	20-20-10254	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1-3-diamina: 6.75%,	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LPK TOILET SEAT	20-20-10339	Etanol: 4,8%	-Personal	• Desinfección de contacto:	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DISINFECTING WIPES		Cloruro de bencil-C12-14-alquildimetilamonio: 0,3% Digluconato de clorhexidina: 0,12%	profesional	superficies de inodoro mediante frotamiento de las toallitas en la superficie a tratar, respetando los tiempos de contacto	
EVERBAC	20-20-10353	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6,50%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies por pulverización, mopa o trapo con el producto diluido en agua	Nacional
			-Personal especializado	• desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: nebulización o micronebulización del producto puro o diluido en agua • desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua o listo para su uso, respetando los tiempos de contacto	
LPK TOILET SEAT DISINFECTING FOAM	20-20-10300	Etanol: 4,8 % Cloruro de bencil-C12-14-alquildimetilamonio: 0,3 % Digluconato de clorhexidina: 0,12 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual con el producto sin diluir, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
HD5 GENERAL GERMS	20-20/40-10303	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,0%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante paño, mopa o bayeta con el producto diluido, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SANYTOL LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTISUPERFICIES	20-20/40-05237	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.5%	-Público en general -Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
DD 465	17-20/40-05306	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.35%, Clorhidrato de biguanida: 0.025%	-Público en general -Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ECO-BAC CLASSIC	18-20/40-05856	Cloruro de bencil C12-16 alquil dimetil amonio: 1.75% Cloruro de didecildimetil amonio: 1.50%	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies por pulverización o aplicación con bayeta o fregona con el producto puro o diluido en agua, según eficacia, respetando los tiempos de contacto	Nacional
NOUBACT 20 NIEVES	15-20/40-07658	Cloruro de bencil C12-16 alquil dimetil amonio: 6.4%	-Personal especializado	• desinfección de contacto: superficies mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
ALERGREEN DESINFECTANTE MULTIFUNCIÓN	19-20-10012	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamonio: 0,008%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
ACTICIDE C&D 02 RTU	16-20/40-08307	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.3%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
LONZAGARD DR-LS13N	19-20-06517	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: Superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LONZAGARD DR-19aB	19-20-06529	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
LONZAGARD DM 114-10	20-20-06618	Cloruro de didecildimetilamonio: 3,30% Cloruro de alquil-C12-C14-dimetil(etilbencil)amonio: 3,30% Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 3,30%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual con bayeta, mopa o esponja con el producto previamente diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
OZONIT 40	20-20-06935	Peróxido de hidrógeno: 21,00% Ácido peracético: 5,40% Ácido peroxioctanoico: 1,50%	- Personal especializado	• desinfección de contacto en tejidos: fibras textiles mediante la utilización del producto en disolución acuosa en programas de lavado automático de carga superior. Se tomarán las medidas necesarias para que los tejidos tratados previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de los componentes. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel.	Nacional
NEOFORM K PLUS	15-20-07856	Cloruro de didecildimetilamonio: 10% N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-	-Personal especializado	• Desinfección de contacto de superficies: con mopa o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		diamina: 2%		<ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto de máscaras de protección: inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
CLEANSER 300B DESENGRASANTE DESINFECTANTE RESIDUOS ORGÁNICOS	20-20-10195	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6,50 %	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies por pulverización, bayeta o fregona con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
CLEANSER 308BAC DESINFECTANTE BACTERICIDA	20-20-09505	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies por bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
PQ-67 DESIN ACTIVO	19-20-09808	Etanol : 65,00% Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SANIVIR	20-20/40-02776	Glutaraldehído: 15,00 % Cloruro de didecildimetilamonio: 10,00%	- Personal Especializado	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				de contacto	
GERMOSAN NOR BP3	18-20/40-09512	cloruro de didecil dimetilamonio: 0.3%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto desinfección de contacto en tejidos: tejidos mediante pulverización con el producto puro; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel 	Nacional
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto desinfección de contacto en tejidos: tejidos mediante pulverización con el producto puro; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse 	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				y vayan a estar en contacto con la piel	
APESIN DAILY	16-20-08032	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
SUMA BAC D10	17-20-03302	Cloruro de bencil C12-C16-alquildimetilamonio: 7%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LIQUIDSENSE SANITIZER	17-20/40-09132	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 7.50% N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 4.00%	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies por pulverización o aplicación con bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DS 300	19-20-09885	Etanol: 65% Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio: 0.008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
CHEMENE AEROSOL	20-20/40-10301	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,625%	- Público en general	• Aplicación por pulverización del producto puro mediante válvula de descarga total en garajes particulares, trasteros y estancias poco frecuentadas	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				por personas respetando los tiempos de contacto	
			- Personal profesional especializado	• Aplicación por pulverización del producto puro mediante válvula de descarga total, respetando los tiempos de contacto	
CONSUM LIMPIADOR GEL WC DESINFECTANTE 750 ml	20-20/40-10436	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.3%	-Público en general	• desinfección de tazas de inodoros: aplicación directa sobre el borde y las paredes de la taza y posterior desagüe de la cisterna, respetando los tiempos de contacto	Nacional
TASKI SANI 4 IN 1 SD	20-20/40-06749	Ácido salicílico: 3,00%	- Personal Profesional Especializado	• desinfección de contacto: superficies por pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
CONSUM LIMPIADOR MULTIUSOS DESINFECTANTE SPRAY 750 ml	20-20/40-10439	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.3%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies por aplicación directa de producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DEOCIL CAT	18-20/40-04170	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización o aplicación con bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DESIN-AT	17-20-09179	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6.5%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado con bayeta o fregona con el producto diluido en agua	Nacional
KLERCIDE 70/30 DENATURED ETHANOL	18-20/40-05858	Etanol: 60%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
KLERCIDE 70/30 PHARMA ETHANOL	17-20/40-09219	Etanol: 59.2%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización con el producto sin diluir, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DESINFECTANTE TEHTISS	20-20/40-10474	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
TRANS PURE	20-20/40-06876	Cloruro de didecildimetilamonio: 2,40%	-Público en general	• desinfección aérea: Aplicación del producto mediante válvula de descarga total en garajes particulares, trasteros y estancias poco frecuentada s por personas y animales domésticos.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea: Aplicación del producto mediante válvula de descarga total 	
DS 400	19-20/40-10016	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.50%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
			-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona o circulación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	
ONDESIN	19-20/40-10192	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.40%	-Público en general-	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o aplicación mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
			Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos pulverización, inmersión o aplicación mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DESINFECTANTE DE TEJIDOS Y LAVADORAS BOSQUE VERDE	20-20/40-10496	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.45%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto en superficies: mediante aplicación directa con paño o bayeta sobre las superficies interiores de la lavadora con el producto diluido en agua o realizando un ciclo de lavado con la lavadora vacía para la limpieza del equipodesinfección de contacto en tejidos: mediante lavado automático añadiendo el producto en el compartimento del suavizante y realizando un ciclo de lavado o mediante aplicación directa del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas sobre las que no se pueda realizar el tratamiento mediante lavado y vayan a estar en contacto con la piel	Nacional
SANYTOL DESINFECTANTES BAÑOS	15-20/40-07823	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.95%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
DESINMOLT	19-20/40-10193	Cloruro de didecildimetil	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto:	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		amonio: 2.40%		superficies mediante pulverización, con el producto puro o diluido en agua, mediante fregona, respetando los tiempos de contacto	
			-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión y/o aplicación mediante bayeta o fregona del producto puro o diluido en agua, según uso, respetando los tiempos de contacto.	
ZORKA SANITIZE	20-20-10274	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.40%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
SANICENTRO MULTISUPERFICIES DESINFECTANTE	20-20/40-10445	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,5%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, con	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				el producto puro respetando los tiempos de contacto	
SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL ROPA FRESCA	20-20-10511	Cloruro de didecildimetilamonio: 1,80% Cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio: 0,60%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto en tejidos: tejidos mediante lavado a máquina o a mano con el producto puro; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto y aclarar con agua de consumo con posterioridad 	Nacional
			Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto en tejidos: tejidos mediante lavado a máquina o a mano con el producto puro; dejar actuar el producto, respetando los tiempos de contacto y aclarar con agua de consumo con posterioridad 	
WYX DESINFECTANTE TEXTIL	20-20/40-10512	Cloruro de didecildimetilamonio: 2,45%	-Público en general	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto en superficies: mediante aplicación directa con paño o bayeta sobre las superficies interiores de la lavadora con el producto diluido en agua o realizando un ciclo de lavado con la lavadora vacía para la limpieza del equipo, respetando los tiempos de contacto desinfección de contacto en tejidos: mediante lavado automático 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				añadiendo el producto en el compartimento del suavizante y realizando un ciclo de lavado o mediante aplicación directa del producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
ASEVI DESINFECTANTE GERPOSTAR PLUS	20-20/40-10501	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.30%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o con bayeta, con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
			Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión o con bayeta con el producto puro respetando los tiempos de contacto	
CORCIDE-LC	20-20/40-10276	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.5%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o fregona con el producto previamente diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
			-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o fregona	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				e inmersión con el producto previamente diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
			- Personal Profesional Especializado	• desinfección aérea: nebulización con el producto puro respetando los tiempos de contacto.	
ZORKA SANITIZE PRO	20-20-10275	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.40%	Público en general	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
SANYTOL DESINFECTANTE LIMPIAHOGAR EUCALIPTUS	20-20/40-07168	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.50%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o fregona con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o fregona con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
BACTER QUAT	20-20/40-06539	Cloruro de bencil C12-C16-alquildimetilamonio: 4.56%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LAS 3 BRUJAS BAÑO DESINFECTANTE	16-20-08342	Cloruro de alquildimetilbencil amonio: 0.98%	Público en general	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con pulverizador de gatillo el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
BIOFRESH BAC	20-20/40-07028	Cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio: 4,00%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, o con bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
COOPERBACTER LIMPIADOR DESINFECTANTE	20-20/40-10521	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,30%	Público en general	• desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo y aplicación con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, inmersión o con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
ASEPTOPOL 76	20-20-10519	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 4,16 %	-Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies, por pulverización con pulverizador de gatillo o bayeta con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
SANIT COMPLET	20-20/40-10494	Isopropanol: 50,00 % Cloruro de didecildimetilamonio: 0,24 % Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 0,24 % Cloruro de etilbencil-C12-C14-alquildimetilamonio: 0,24 %	-Público en general	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto en superficies: pulverización mediante pulverizador de gatillo con el producto puro respetando los tiempos de contacto.desinfección de contacto en tejidos: pulverización mediante pulverizador de gatillo con el producto puro; dejar actuar el producto respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none">• desinfección de contacto en superficies: pulverización mediante pulverizador de gatillo con el producto puro respetando los tiempos de contacto.• desinfección de contacto en tejidos: pulverización mediante pulverizador de gatillo con el con el producto puro; dejar actuar el producto respetando los tiempos de contacto. No podrá aplicarse sobre tejidos o prendas que no puedan lavarse y vayan a estar en contacto con la piel.	
Sure Cleaner Disinfectant Spray	ES-0018646- 0000	Ácido láctico: 0,42%	-Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none">• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida sólo contra influenza virus A/H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial	Europeo
Ecodyl	ES-0018917- 0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional - Personal Profesional Especializado	<ul style="list-style-type: none">• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial	Europeo



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
Germ Spray Care Perfect Disinfection	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial	Europeo
Lactic	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional - Personal Profesional Especializado	• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial	Europeo
Germ Trol Care Perfect Disinfection	ES-0018717- 0000	Ácido láctico 1.75%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra Influenza virus A/H1N1 solamente para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial	Europeo

TP4 (desinfección de superficies y materiales en contacto con alimentos y piensos, industria alimentaria)

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SANYTOL LIMPIADOR	20-20/40-	Cloruro de didecildimetil	-Personal	• Desinfección de contacto:	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DESINFECTANTE MULTIUSOS	05237-HA	amonio: 0.5%	profesional	Superficies mediante pulverización con el producto puro	
KAY SOLIDSENSE SANITIZER	19-20-06388-HA	Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio: 18,93 % Cloruro de alquil-C12-C14-dimetil(etilbencil)amonio: 18,93 %	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad 	Nacional
EVERBAC	20-20-10353-HA	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6,50%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies por pulverización o aplicación con mopa, bayeta, paño o esponja con el producto diluido en agua, 	Nacional
			Personal especializado	<ul style="list-style-type: none"> desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: nebulización o micronebulización del producto puro o diluido en agua desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua o listo para su uso, respetando los tiempos de contacto 	
DD 4115	20-20/40-10357-HA	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 5,00 %	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, lavado o inmersión con el 	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		Cloruro de didecildimetilamonio: 5,00 %		producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
HD5 GENERAL GERMS	20-20/40-10303-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,0%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante paño, mopa o bayeta con el producto diluido, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DD 465	17-20/40-05306-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.35%, Clorhidrato de biguanida: 0.025%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
NOUBACT 20 NIEVES	15-20/40-07658-HA	Cloruro de bencil C12-16 alquil dimetil amonio: 6.4%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
NEOFORM K PLUS	15-20-07856-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 10% N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 2%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto de superficies: con mopa o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LIQUIDSENSE SANITIZER	17-20/40-09132-HA	Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 7.50% N-(3-aminopropil)-N-	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies por pulverización o aplicación con bayeta o fregona con el producto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		dodecilpropano-1,3-diamina: 4.00%		diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
CLEANSER 308BAC DESINFECTANTE BACTERICIDA	18-20-09505-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
P3-OXYSAN ZS	17-20/40-04237-HA	Ácido peracético: 8% Peróxido de hidrógeno: 5.40% Ácido octanoico: 3.46% Ácido peroxioctanoico: 0.60%	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por circulación e inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ACTICIDE C&D 02 RTU	16-20/40-08307-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.3%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, lavado y bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ALERGREEN DESINFECTANTE MULTIFUNCIÓN	19-20-10012-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, recirculación o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
MEVIPOW	18-20/40-09648-HA	Monopersulfato potásico: 50,90% Peroxidisulfato de dipotasio:	-Personal especializado	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, remojo, inmersión o	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		1,06%		cepillado con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto • desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
CPQ DINFEX ALH/A	19-20-10194-HA	Etanol: 65,00% Isopropanol: 3,10 % Cloruro de bencil-C12-C18- alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, recirculación o aplicación con bayeta del producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
CLEANSER 300B DESENGRASANTE DESINFECTANTE RESIDUOS ORGÁNICOS	19-20-10195-HA	N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina : 6,50 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por pulverización, bayeta o fregona con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
QUEMDIZ/KD97	20-20-10277-HA	N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina: 6.50%	- Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos con mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LONZAGARD DR- LS13N	19-20-06517-HA	N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina: 6,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: Superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
LONZAGARD DR-19aB	19-20-06529-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	Nacional
LONZAGARD DM 114-10	20-20-06618-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 3,30% Cloruro de alquil-C12-C14-dimetil(etilbencil)amonio: 3,30% Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 3,30%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual con bayeta, mopa o esponja con el producto previamente diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SOLQUAT HDA	20-20-07024-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies por mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
PQ-67 DESIN ACTIVO	19-20-09808-HA	Etanol: 65,00 % Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SANIVIR	20-20/40-02776-HA	Glutaraldehído: 15,00 % Cloruro de didecildimetilamonio: 10,00 %	-Personal especializado	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				<ul style="list-style-type: none">desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
GERMOSAN NOR BP3	18-20/40-09512-HA	cloruro de didecil dimetil amonio: 0.3%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
APESIN DAILY	16-20-08032-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DS 300	19-20-09885-HA	Etanol: 65% Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio: 0.008%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DD 4113	20-20/40-10437-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.3%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, o aplicación con bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SUMA BAC D10	17-20-03302-HA	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 7%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none">desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o inmersión con el producto diluido en	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				agua, respetando los tiempos de contacto.	
DESIN-AT	17-20-09179-HA	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6.5%	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado con bayeta o fregona con el producto diluido en agua	Nacional
DS-PLUS	19-20/40-06527-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0.1%, Alcohol isopropílico	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DESINFECTANTE TEHTISS	20-20/40-10474-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4,50 %	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, bayeta o fregona, inmersión o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ECO-BAC CLASSIC	18-20/40-05856-HA	Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetilamonio: 1.75%, Cloruro de didecildimetilamonio: 1.5%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o aplicación con bayeta o fregona con el producto puro o diluido en agua	Nacional
KAY SINK SANITIZER	20-20/40-02516-HA	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 23,85 %	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización e inmersión con el producto disuelto en agua, respetando	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				los tiempos de contacto.	
KAY-5 SANITIZER	20-20/40-02515-HA	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 6 %	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización e inmersión con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ONDESIN	19-20/40-10192-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.40%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos pulverización, inmersión o aplicación mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DS 400	19-20/40-10016-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 4.50%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona o circulación con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
MIKRO-QUAT EXTRA	17-20-05575-HA	Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 8%, Cloruro de didecildimetil amonio: 0.98%	Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DESINMOLT	19-20/40-10193-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 2.40%	Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, inmersión y/o aplicación mediante	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				bayeta o fregona del producto puro o diluido en agua, según uso, respetando los tiempos de contacto.	
SANICENTRO MULTISUPERFICIES DESINFECTANTE	20-20/40-10445-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,5%	Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, con el producto puro respetando los tiempos de contacto	Nacional
ASEVI DESINFECTANTE GERPOSTAR PLUS	20-20/40-10501-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 0,3%	Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o con bayeta, con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	Nacional
CIF DETERGENTE DESINFECTANTE CONCENTRADO	20-20-04991-HA	Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 7,00 %	Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies, mediante pulverización, inmersión o aplicación con paño o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
DETERCIDE 2	19-20/40-06491-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 6,90 %	Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, bayeta o fregona, espuma o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
ASEPTOPOL 76	20-20-10519-HA	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies, por pulverización con	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		diamina: 4,16 %		pulverizador de gatillo, bayeta o inmersión con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	
BIOFRESH BAC	20-20/40-07028-HA	Cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio: 4,00%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, o con bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
ASEPTOPOL EL 75	20-20-06771-HA	Etanol: 1,92% N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 1,65% Cloruro de didecildimetilamonio: 1,00%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante inmersión en el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
Bactoclean	ES-0018916-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	• Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con acción bactericida, levuricida y virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha	Europeo
Sure Cleaner Disinfectant Spray	ES-0018646-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general	• Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con eficacia	Europeo



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	bactericida, fungicida y actividad virucida sólo contra influenza virus A/H1N1. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha	
Ecodyl	ES-0018917-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	• Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con acción bactericida, levuricida y virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1. Personal Profesional, Personal Profesional Especializado (Industrial). Interior y Exterior. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha	Europeo
Germ Spray Care Perfect Disinfection	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	• Desinfectante multiuso con actividad bactericida, levurida y virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras lavables de la casa, especialmente las superficies de la cocina.	Europeo
Lactic	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal	• Desinfectante multiuso con actividad bactericida, levurida y virucida únicamente contra el virus de la gripe	Europeo



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			Profesional -Personal Profesional Especializado	A/H1N1 para superficies duras lavables de la casa, especialmente las superficies de la cocina	
Germ Trol Care Perfect Disinfection	ES-0018717-0000	Ácido láctico 1.75%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	<ul style="list-style-type: none"> Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra Influenza virus A/H1N1 solamente para superficies duras lavables de la casa. 	Europeo
DEPTIL LS4	20-20/40-06772-HA	N3-aminopropil-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 0.45%, Cloruro de didicildimetil amonio: 6.39%	-Personal profesional	<ul style="list-style-type: none"> -Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, proyección de espuma con el producto diluido en agua. 	Nacional
CORCIDE-LC	20-20/40-10276-HA	Cloruro de didicildimetilamonio: 4.5%	-Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección de contacto: superficies por pulverización con pulverizador de gatillo, bayeta o fregona, circulación e inmersión con el producto previamente diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
			- Personal Profesional	<ul style="list-style-type: none"> desinfección aérea: nebulización con el producto puro respetando los 	



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			Especializado	tiempos de contacto.	
ZORKA SANITIZE PRO	20-20-10275-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 2.40%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
SANIT CLEAN	17-20/40-09184-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 5%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetilamonio: 5%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o aplicación con paño o bayeta con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
MASSLIMP I-569	20-20/40-06586-HA	Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetilamonio: 3.2%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante maquina fregadora automática con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
BACTER QUAT	20-20/40-06539-HA	Cloruro de bencil C12-C16- alquildimetilamonio: 4.56%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional



Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
ASEP TA 35	16-20-07979-HA	N-(3-amino propil) -N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6.5%	-Personal Profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, lavado, circulación o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional
			-Personal especializado	• desinfección aérea: Nebulización o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	

TP1 (higiene humana)

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Sure Antibac Foam Hand Wash Free	Ácido láctico: 1,75%	ES-0018598-0000	-Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Europeo
Sure Antibac Hand Wash	Ácido láctico: 1,75%	ES-0018644-0000	-Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Europeo



Sure Antibac Hand Wash Free	Ácido láctico: 1,75%	ES-0018645-0000	-Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Europeo
Sure Instant Hand Sanitizer	Ácido láctico: 1,75%	EU-0016940-0000	-Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Europeo

Además de los productos listados, se recuerda que la lejía ha sido recomendada para la desinfección en los diferentes protocolos nacionales así como en las recomendaciones de la OMS debido a su eficacia virucida. En este sentido, se señala que la lejía, puesta en el mercado y que se utilice para la desinfección de superficies, debe cumplir con la legislación nacional vigente.



Por último, atendiendo a la situación de emergencia sanitaria y con el fin de que no exista un posible desabastecimiento de desinfectantes, se ha considerado necesario llevar a cabo las medidas excepcionales establecidas en el Reglamento (UE) nº 528/2012 con el fin de proteger la salud pública. Por ello, la Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral ha procedido a la concesión de autorizaciones excepcionales durante un tiempo limitado de los siguientes productos en función de dos derogaciones de conformidad con el artículo 55 (1) del mencionado Reglamento que afectan a determinadas sustancias activas que están aprobadas como biocidas.

Tabla. Productos autorizados conforme a la Primera Nota informativa

Nombre de sustancia	Nombre de producto	Tipo de producto	Nombre de empresa	Tipo de derogación
Propan-1-ol	Solución hidroalcohólica Biomca 1-Propanol	1	Biomca Química	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Solución hidroalcohólica Biomca 2-Propanol	1	Biomca Química	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Protectol® schützt (I)	1	Basf Española	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol y Propan-1-ol	Calgonit Des-H	1	Calvatis	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Desinfectante de manos WHO Formulación 2	1	Clariant	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Seqens Solución hidroalcohólica	1	Seqens	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Formulacion 2 WHO	1, 2 y 4	Tecymain	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Titanium Health - Gel de manos desinfectante	1	Quilosa Selena Iberia, S.L	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Hand disinfecant according to WHO recommendation (recipe 2)	1	Tamura	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Basf Arco Iris (I)	1	Basf Española	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Gel manos Hidroalcohólico marca gelesan	1	Gelesan SLU	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Cesarol-147	1	FKR Química	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Marcol – 400	2	FKR Química	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Fletol	4	FKR Química	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Quilosa Health - Gel de manos desinfectante	1	Quilosa Selena Iberia, S.L	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Gel hidroalcohólico	1	Quimica Facil	Artículo 55.1 del BPR



Propan-2-ol	Clear Higienizante	2 y 4	Quimica Facil	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Desinfectante para manos OMS2	1	Archroma Iberica	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LSM Gel	1, 2 y 4	Industrias Argui	Articulo 55.1 del BPR
Propan-1-ol	Cleanser 320. Hcov Desinfectante De Superficies	1, 2 y 4	Cleanser	Articulo 55.1 del BPR
Propan-1-ol	Hidroalcohol Biomca 1-Propanol/Agua 70% V/V	1	BIOMCA QUÍMICA, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Hidroalcohol Biomca 2-Propanol/Agua 70% V/V	1	BIOMCA QUÍMICA, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Gel Hidroalcohólico Sanimusic Toms	1, 2 y 4	ATQ QUIMYSER S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Be Hands Clean	1	RNM Produtos Quimicos SA	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Virisol Multiusos	2 y 4	Sallo Kyra	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Viricitol Multiusos	2 y 4	Sallo Kyra	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Viricit Multiusos	2 y 4	Sallo Kyra	Articulo 55.1 del BPR
Propan-1-ol y Propan-2-ol	Betsan Ip	2 y 4	Betelgeux	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Alergreen Plus Oms Desinfectante	1, 2 y 4	Laboratorios Lopez Valero	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Upindesin	1, 2 y 4	Fupinax	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Virugel Plus Antiséptico Hidroalcoholico Para Piel Sana Y Desinfectante De Superficies	1, 2 y 4	FERSAQUIM S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ABC HIDROALCOHÓLICO	1, 2 y 4	ABC PERFUMADORES Y QUIMICOS, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DISOLIM - AG	1	Quimica Industrial Disol	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DISOLIM - AG/S	1 y 2	Quimica Industrial Disol	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	PULCRO_C19	1, 2 y 4	Productos LC La Corberana	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	GH70 HIDROALCOHÓLICO DESINFECTANTE PARA MANOS Y SUPERFICIES	1, 2 y 4	MONESTIR 2000 S.L.	Articulo 55.1 del BPR



Propan-2-ol	880	1	TUNAP Productos Químicos, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESIN_4eco	1, 2 y 4	KIRILAB, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	GERMINOX PRO	2 y 4	Sallo Kyra	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	BACCLINIC PRO	2	Sallo Kyra	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	VIRICLINIC	2	Sallo Kyra	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANITEM-70	1 y 2	CONAGUA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ASEPCOL WHO	2 y 4	PROQUIMIA, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-1-ol	SER-BLUE	1	SERCATE, S.L.U	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Asepkol	1, 2 y 4	PROMINENT CHEMICAL S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Hidroalcohólico Tamar	1, 2 y 4	Industrias Químicas Tamar	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES 400 ml AMBRO-SOL	2	AMBRO-SOL S.R.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIMUSIC TOMS DESINFECCION ESPECIFICA	2 y 4	ATQ QUIMYSER S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	H-0111B	1	BALBOA CHEMICAL, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	MIKRO MK 300	1, 2 y 4	NITIDA CLEANING AND HEALTH, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ISOPROTEC SUPERFICIES	2 y 4	Teclim Quimica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ISOPROTEC MANOS	1	Teclim Quimica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	MIKRO MK 100	1, 2 y 4	NITIDA CLEANING AND HEALTH, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	OCEANO	1, 2 y 4	RACRISA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HAND HN 505	1	NITIDA CLEANING AND HEALTH, S.A.	Artículo 55.1 del BPR



Propan-2-ol	SENSI MANOS	1, 2 y 4	MICELA HIGIENE TECNICA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SER-GREEN	1	SERCATE, S.L.U	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Solución antiséptica desinfectante de manos Kinefis	1	IUVENOR LAB, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Solución antiséptica desinfectante de manos Vitale	1	IUVENOR LAB, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Desinfectante de superficies Vitale	2	IUVENOR LAB, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Desinfectante de superficies Kinefis	2	IUVENOR LAB, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIPLUS TEXTIL	2	SORO Global, SA	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Gel Hidroalcohólico CERADI	1, 2 y 4	CERADI CANARIAS, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HAND HN 55 FRESH	1	NITIDA CLEANING AND HEALTH, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	CPQ dermonet® V19	1, 2 y 4	CPQ Ibérica, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIHANDOL	1, 2 y 4	SISQUIGA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	GEL HIDROALCOHOLICO DESINFECTANTE NATURCLEAN	1, 2 y 4	NATURCLEAN HIDROCOM, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	MULTIUSOS DESINFECTANTE JAGUAR	1, 2 y 4	LABORATORIOS VINFER, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE STOPTOX	1, 2 y 4	LABORATORIOS VINFER, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LM-1 TOP PROTECT	1, 2 y 4	MÁQUINAS Y UTILES LUMIARES S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HIDROBAC	1, 2 y 4	KEMEGAL QUÍMICOS S.L	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HAND CLEAN ADOM	1, 2 y 4	ANGEL DOMINGUEZ (Productos ADOM)	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA LIMPIEZA DE	1	NEW QUIMILAND S.L.	Artículo 55.1 del BPR



	MANOS SIN AGUA CON GLICERINA			
Propan-2-ol	BAMBOO VIRUS FREE	1, 2 y 4	BAMBOO CARE GROUP, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	MATH-GEL - GEL DESINFECTANTE PARA MANOS	1	LEATHER QUIMICA, S.L.U.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	MATH DISINF-70 - SOLUCION DESINFECTANTE PARA PULVERIZAR	2 y 4	LEATHER QUIMICA, S.L.U.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DC IPAClean 70	1	Druck Chemie Iberica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DS	2 y 4	SENIGRUP, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ALCOCEAN	1	SENIGRUP, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	VIRUCIDA TEXTIL UL	2	UNAPOLOGETIC LUXURY	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	VIRUCIDA SUPERFICIES UL	2	UNAPOLOGETIC LUXURY	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ALCOHOL GEL LIMPIEZA DE LAS MANOS SIN AGUA CON GLICERINA	1	NEW QUIMILAND S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE HABITACULOS MONODOSIS ONE-SHOT 100 ml AEROSOL	2	AMBRO-SOL S.R.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE DEL MEDIO AMBIENTE 400 ml AMBRO-SOL	2	AMBRO-SOL S.R.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ALCOHOL ISOPROPILICO DESINFECTANTE PRINEX	2	SMART AIR CONCEPT S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HIGISOL 70	1, 2 y 4	DISARP, S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	CAFLON HSW2	1	Univar Solutions B.V.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	BACT CLEAN MANOS	1, 2 y 4	CLEAN PRODUCTION, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	BACTI PLUS	1, 2 y 4	COMPAÑÍA DE DETERGENTES INSTITUCIONALES DEL VALLÈS	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SPRAY HIDROALCOHÓLICO DESINFECTANTE AMA	1, 2 y 4	AMBIENTES AMA HOGAR,	Artículo 55.1 del BPR



	HOGAR		S.L.	
Propan-2-ol	DESINFECTANTE INECO A	1, 2 y 4	LABORATORIOS VINFER S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE MULTIUSOS ACTION 10	2 y 4	CANARIAS ACEBIÑO, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE COCINAS ACTION 10	2 y 4	CANARIAS ACEBIÑO, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE HIDROALCOHOLICO SUPERFICIES ACTION 10	2 y 4	CANARIAS ACEBIÑO, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	CRYSTALCARE GEL HIDROALCOHOLICO	1, 2 y 4	A.Q.A CHEMICALS S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECT 75	1, 2 y 4	AVANZA SERVICIOS CANARIOS S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	JEMAQUIMP DESINFECTANTE DE MANOS HIDROALCOHOLICO	1, 2 y 4	GAMAQUIMP S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIT IPA NE	1, 2 y 4	SA PRODER	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DIFLOMAR PUGNA XXI	1, 2 y 4	DIFLOMAR	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANITER COL	1, 2 y 4	AGRUPACION DE QUIMICOS INDUSTRIALES, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIBERK	1, 2 y 4	BERKI-CLEAN, S.L.U.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HIDROSAN	1, 2 y 4	DETERVAL CHEMICAL S.L.U.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	GEL DESINFECTANTE HIDROALCOHOLICO MANOS SARAY	1	CANARIAS ACEBIÑO, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DYBACOL MULTI	1, 2 y 4	PREVENCIÓN BIO AMBIENTAL S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	VIRITRAM	2 y 4	ITRAM HIGIENE S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HYGIDERM	1	ITRAM HIGIENE S.L.	Artículo 55.1 del BPR



Propan-2-ol	BIOBACTER75	1, 2 y 4	ALCORNORDEMAN	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HYGIEN 75	1, 2 y 4	ALCORNORDEMAN	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	MANIBAC	1, 2 y 4	GARECOSAN VOLTREGÀ S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	INTERDES	1, 2 y 4	GARECOSAN VOLTREGÀ S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DR. H2O LIMPIADOR DE MANOS ASEPTICO	1	PLÁSTICOS INDUSTRIALES DEL SUR S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	VIRPRO - CNS	1, 2 y 4	PROECO QUÍMICAS S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINPRO - OMS	1, 2 y 4	PROECO QUÍMICAS S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ProdesVir	2 y 4	Proquideza, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ProdesCare	1	Proquideza, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	FORMULA 2 WHO BIOPULCHER	1, 2 y 4	TECYMAIN	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	FORMULA 2 WHO BIODOR	1, 2 y 4	TECYMAIN	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ALCOFRESH	1, 2 y 4	BROCHE QUIMICA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	VIRACLEAN DESINFECTANTE HIDROALCOHOLICO DE SUPERFICIES Y TEXTILES	1, 2 y 4	FERSAQUIM S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LICOGEL T	1, 2 y 4	CHEMITER QUIMICA, S.R.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	G2 DOSIGEL BACT	1, 2 y 4	Productos Químicos G2 Green, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Quimasul A-2035 desinfectante antiséptico para piel	1, 2 y 4	QUIMICA VERDE MASUL S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Quimasul A-2039 desinfectante de superficies	1, 2 y 4	QUIMICA VERDE MASUL S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIBAC	1, 2 y 4	COMERCIAL QUIMICAS	Artículo 55.1 del BPR



			GOMEZ S.L.	
Propan-2-ol	SD-3 DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES	2	Abrasivos Aguila, S.A	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SD-1 SOLUCION HIDROALCOHÓLICA	1	Abrasivos Aguila, S.A	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SD-2 GEL HIDROALCOHÓLICO	1	Abrasivos Aguila, S.A	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DR.H2O LIMPIADOR HIGIENIZANTE ASEPTICO ESPECIAL	1, 2 y 4	PLASTICO INDUSTRIALES DEL SUR, S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA DESINFECTANTE DE MANOS	1	PALFEN 2012, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ALCOCLEAN + LANACLEAN HIDROALCOHOLICO DESINFECTANTE	1, 2 y 4	BECA GRAFIC S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	TOILMAN B.A.C.	1, 2 y 4	SOSMI S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	BAKTOGEL PLUS	1, 2 y 4	KEMEGAL QUÍMICOS S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	H-0141 - ALCOFLOW DES - LIMPIADOR DESINFECTANTE DE SUPERFICIES	2	BALBOA CHEMICAL, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LM-4 TOP PROTECT	1, 2 y 4	MÁQUINAS Y UTILES LUMIARES S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	Global c 210	1, 2 y 4	CELTCLINIC, S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	H-GEL	1	CH Quimica, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	H-100%	2 y 4	CH Quimica, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HIDROALCOHOLICO LIMPLUS	1, 2 y 4	SENEGAR, S.L.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	GEL DESINFECTANTE DE MANOS MAKRO PROFESSIONAL	1	Josami S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA DESINFECTANTE DE MANOS MAKRO PROFESSIONAL	1	Josami S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	GEL DESINFECTANTE DE MANOS ARO	1	Josami S.A.	Articulo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA DESINFECTANTE	1	Josami S.A.	Articulo 55.1 del BPR



	DE MANOS ARO			
Propan-2-ol	GEL DESINFECTANTE DE MANOS JOSMI	1	Josami S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA DESINFECTANTE DE MANOS JOSMI1	1	Josami S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	SANIK-NET DESINFECTANTE SUPERFICIES	1, 2 y 4	BALDHERI, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTOOL	1, 2 y 4	IKM Innovaciones Químicas	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE BACTERICIDA VIRUCIDA MANOS	1	ORGUESA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE BACTERICIDA VIRUCIDA SUPERFICIES	2 Y 4	ORGUESA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE BACTERICIDA VIRUCIDA TEXTIL	2 Y 4	ORGUESA, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE MANOS CLEAN BMD	1	Teclim Quimica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE MANOS CLEAN PRISMA	1	Teclim Quimica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE SUPERFICIES CLEAN BMD	2 Y 4	Teclim Quimica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE SUPERFICIES CLEAN PRISMA	2 Y 4	Teclim Quimica SL	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	QALCOHOL	1, 2 Y 4	QUIMICAS DE ALMARAZ, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HC-ALCO HANDCLEAN	1	SOCI GALPIER, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	HC-ALCO SURFCLEAN	2 y 4	SOCI GALPIER, S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	DESINFECTANTE IPA DD4161	1, 2 y 4	A&B LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGIA, S.A.U.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	POLY VIR	1, 2 y 4	THOMIL S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	RELBER ALCOHOL GEL	1	RELBER S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	RELBER HIDROALCOHOL LIQUIDO	2 Y 4	RELBER S.A.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	ALCOHOL GEL	1	MARQUIMIA SOLUCIONS S.L.	Artículo 55.1 del BPR



MINISTERIO
DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE SANIDAD AMBIENTAL Y
SALUD LABORAL

Propan-2-ol	SOAP H50	1, 2 y 4	QUIMIDEX PROFESIONAL S.L.	Artículo 55.1 del BPR
Propan-2-ol	OCEANO PLUS	1, 2 y 4	RACRISA S.L.	Artículo 55.1 del BPR