

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

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 propagacion 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. Antisepticos y desinfectantes quimicos. Ensayo cuantitativo de suspension virucida de los antisepticos y desinfectantes quimicos 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	 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). 	
Vaprox ® 59 Hydrogen	ES/MRF(NA)-2019-	Peróxido de hidrogeno:	-Personal profesional	Desinfección de superficies	•
Peroxide Sterilant	02-00622-2-1	59%	especializado	no porosas, materiales, equipos y	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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% oxigeno	-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		
		disponible) - Personal profesional • Desinfección aér	Nebulización con el producto diluido		
OX-VIRIN	15-20/40/90-02518	Peróxido de hidrogeno: 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. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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 del producto a unos 25 cm de distancia. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización del producto a unos 25 cm de distancia. 	
			-Personal profesional especializado	Desinfección aérea para uso por personal especializado: pulverización aérea del producto.	
ANPICLOR 150	18-20/40/90-06412	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
OXIVIR PLUS	13-20/40/90-06743	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%,	-Personal profesional especializado.	Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.	Nacional
OXIVIR PLUS SPRAY	13-20/40/90-06796	Ácido salicílico: 0.11%, Peróxido de hidrogeno: 0.3%	-Personal profesional especializado	 Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro y posterior limpieza con paño. 	Nacional
OXIVIR PLUS Jflex	14-20/40/90-07086	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%	-Personal profesional especializado	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua. 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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
			-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.	
			-Personal profesional especializado	• Desinfección aérea: Pulverización o nebulización con el producto puro.	
PASTILLAS CLEANPILL	16-20/40/90-07974	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	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	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos por lavado manual con bayeta o fregona o por proyección de espuma con el producto puro. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
ACTICIDE C&D 06	16-20/40/90-08304	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 5%	-Personal profesional	 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	 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	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	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. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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 o pulverización con el producto diluido en agua	Nacional
YMED FORTE	17-20/40/90-09036	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 81%	-Personal profesional	 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	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
BIOFILMSTOP CLEANER	18-20/40/90-09472	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado con brocha, 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%		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	 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. 	
			-Personal profesional especializado	 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. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
MULTIUSOS DESINFE TANTE BOSQUE VERDE	18-20/40/90-09613	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.6%	-Público en general	• Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
DEORNET CLOR	18-20/40/90-09779	Hipoclorito sódico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual con esponja o paño con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	
DYBACOL LQ	19-20/40/90-09966	Propan-1-ol: 49%, Propan-2-ol: 19.5%	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, proyección o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	
			-Personal profesional especializado	Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización con el producto diluido en agua.	
BARBICIDE	19-20/40/90-10019	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%	-Personal profesional.	Desinfección de contacto: Superficies, equipos e instrumental de trabajo por aplicación manual con mopa o esponja y por inmersión con	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
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
			-Personal profesional especializado	 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	 Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua. 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
OXA-BACTERDET PLUS	19-20/40/90-10220	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	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
LIMOSEPTIC SF	12-20/40/90-01927	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%, Glutaraldehido: 5%	- Personal profesional especializado.	 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 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				posteriormente el plazo de seguridad de 24 horas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador	
TOTAL SHOCK SF	12-20/40/90-02102	Glutaraldehido: 2.5%	- Personal profesional especializado.	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Desinfección aérea por 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. 	
TERMINAL FORTE SR	17-20/40/90-05739	Peroxido de hidrogeno: 9%, Acido peracetico: 0.25%, Alcohol isopropilico: 9.99%	- Personal profesional especializado.	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	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				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 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.	 Desinfección aérea, aplicar el producto puro con sistema de vaporización automatizado. 	
MEDIPAL CHLORINE DISINFECTANT WIPES	19-20/90-09855	Hipoclorito sodico (cloro activo): 0.5%	- Personal profesional	 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. - Personal profesional.	 Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.	
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90-10354	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,00 %	- Personal profesional	 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	 Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante 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. 	
ALIQUAT 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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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
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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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 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		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	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				agua, 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-sal triple: 49.7% (10.49% oxigeno disponible)	- Personal profesional - Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto. Desinfección aérea. 	Nacional
			especializado	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 didecildimetil amonio:	- Personal profesional especializado.	• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o lavado con	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
	negistro	4.5%, Glutaraldehido: 5%,		producto previamente diluido en agua 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, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 24 horas. No deberá utilizarse de forma continua por	
TOTAL SHOCK SF	12-20/40/90- 02102-HA	Glutaraldehido: 2.5%,	- Personal profesional especializado	aplicación mecánica con dosificador 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	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				plazo de seguridad. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador	
OX-VIRIN	15-20/40/90- 02518-HA	Peroxido de hidrogeno: 25%, Acido peracetico: 5%, Acido acetico 8%	- Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o cepillado con el producto diluido en agua	Nacional
			- Personal profesional especializado	 Desinfección aérea: Nebulización del producto diluido en agua. 	
NEBUL ALD	13-20/40/90- 04629-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 2.95%, Glutaraldehido: 7%	- Personal profesional especializado	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización o lavado 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	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos por	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				pulverización, inmersión o cepillado del producto diluido en agua.	
DESINFECTANTE CONEJO	18-20/40/90- 05710-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 4.2%	-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 	
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. 	
DUROX LRD 17-2 HA	17-20/40-05890- HA	Peroxido de hidrogeno: 35%	-Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante inmersión con el producto puro	Nacional
			-Personal profesional especializado	 Desinfección aérea: Nebulización o termonebulización con el producto puro o diluido en agua. 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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. 	
DEPTIL LS4	13-20/40/90- 06772-HA	N3-aminopropil-N- dodecilpropano-1,3- diamina: 0.45%, Cloruro de didecildimetil amonio: 6.39%	-Personal profesional	-Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, proyección de espuma con el producto diluido en agua.	Nacional
SOLQUAT TOTAL (Permitida comercializacion hasta el 30/09/2019. Despues solo utilizacion de	14-20/40/90- 06943-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 3.75%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetilamonio: 2.5%	-Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado con bayeta, fregona o mopa con el producto diluido en agua.	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
existencias hasta el 30/03/2020)					
PERFO GRIF	14-20/90-07149- HA	Acido peracetico: 5%, Peroxido de hidrogeno: 14.5%, Acido acetico: 16.3%	-Personal profesional especializado	 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	 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 agua Desinfección de conductos de aire acondicionado por pulverización o nebulización 	
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	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante aplicación semi-automática por generación de espuma o por inmersión con el producto diluido en agua	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
WA 520 BF	15-20/40/90- 07590-HA	Cloruro de didecildiemtilamonio: 1%	-Personal profesional	 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	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro. 	Nacional
			-Personal profesional especializado	 Desinfección aérea: Pulverización o nebulización con el producto puro. 	
PASTILLAS CLEANPILL	16-20/40/90- 07974-HA	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	 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	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos por lavado manual con bayeta o fregona o por proyección de espuma con el producto puro. 	
ACTICIDE C&D 06	16-20/40/90- 08304-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 5%	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado manual con el producto diluido en agua. 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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	 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	 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	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
BIOFILMSTOP CLEANER	18-20/40/90- 09472-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%	-Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado con brocha, esponja o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	Nacional
DEXACIDE SB7	18/20/40/90- 09482-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%,	Personal profesional	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado con trapo, mopa o fregona con el producto 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	
SANOSIL S010	18/20/40/90- 09514-HA	Peróxido de hidrogeno: 5%, Plata: 0.00415%	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado con estropajo, cepillo, paño o mopa o inmersión con el producto puro respetando los tiempos de contacto. 	
DETERK	18-20/40/90- 09722-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante recirculación en sistemas CIP o 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	 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. 	
DALCAL	18-20/40/90- 09727-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 4%	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual, pulverización o 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				sistemas CIP con el producto previamente diluido en agua y seguido de aclarado, respetando los tiempos de contacto.	
DEORNET CLOR	18-20/40/90- 09779-HA	Hipoclorito sodico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	 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-HA	Propan-1-ol: 49%, Propan-2-ol: 19.5%	-Personal profesional	 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	 Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización con el producto diluido en agua. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
AMBIDOX 25	19-20/40/90- 1019-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 contacto. 	
			-Personal profesional especializado	 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-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.	
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	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.	
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 contacto. 	Nacional
ALCOLAC PLUS	20-20/40/90- 10352-HA	Etanol: 75%	- 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.	
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90- 10354-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,00 %	- Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o mopa con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	Nacional
ALIQUAT N	19-20/40/90- 06376-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%	- Personal profesional	 desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, bayeta o fregona, inmersión o recirculación con el 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
DL 21 FUNGIBAC	9-20/40/90- 06357-HA	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 	
BARDIVAL 96	19-20/40/90- 01988-HA	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. 	
			-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. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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 	
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 tiempos de contacto	Nacional
			-Personal especializado	desinfección aérea: nebulización con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto.	

TP2 (desinfección de superficies, uso clínico)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
DD 499 Desinfectante de Superficies	Glutaraldehido: 4,97%	845-DES	Personal profesional	Nacional
Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 4,47%			
SANOSIL S010 HC Desinfectante de	Peróxido de Hidrogeno: 5,0%	987-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Plata: 0,005%			
Meliseptol Foam Pure Desinfectante de	Propan-1-ol: 17%	634-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio:			
	0,23%			
OXIVIR H + Spray Desinfectante de	Ácido Salicílico: 0,11%	801-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de Hidrogeno: 0,279%			
*OXIVIR Excel Foam H + Desinfectante de	Peróxido de Hidrogeno: 0,36%	914-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario				
*OXIVIR Excel H + Desinfectante de	Peróxido de Hidrogeno: 7,20%	911-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario				
OXIVIR H + JFlex Desinfectante de	Ácido Salicílico: 2,5725%	814-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de Hidrogeno: 6,54%			
OXIVIR H + Desinfectante de Superficies	Ácido Salicílico: 2,5725%	800-DES	Personal profesional	Nacional
Ámbito Sanitario	Peróxido de Hidrogeno: 6,54%			
*TASKI Sprint H-100 Desinfectante de	Hipoclorito sódico: 8,89%	482-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario				
VIRKON Desinfectante de Superficies en el	Monopersulfato potásico: 49,70%	363-DES	Personal profesional	Nacional
Ámbito Sanitario				



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
LIMOSEPTIC SF Desinfectante de	Glutaraldehido: 5%	614-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies de contacto directo Ámbito	Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%	014 523	r craonar profesionar	rvacional
Sanitario	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
LIMOSEPTOL Plus Desinfectante de	Glutaraldehido: 1,25%	650-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%		·	
·	Cloruro de benzalconio: 5%			
*TERMINAL Forte SR Desinfectante de	Peróxido de hidrogeno: 8,5%	619-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Ácido peracético: 4,99%			
*Total Shock SF por Vía Aérea Desinfección	Glutaraldehido: 2,5%	613-DES	Personal profesional	Nacional
de Superficies Ámbito Sanitario				
BACTERISAN BP4 Desinfectante de	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%	924-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de benzalconio: 5%			
BACTERISAN BP7 Desinfectante de	Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%	923-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario				
*CLORSAN Desinfectante de Superficies	Hipoclorito sódico: 5%	787-DES	Personal profesional	Nacional
Ámbito Sanitario				
SANIT NEBUL ALD Desinfectante de	Alcohol Isopropílico: 19,18%	562-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 7,0%			
	Cloruro de didecildimetil amonio:			
	2,95%			
*SANIT Desinfect Desinfectante de	Hipoclorito sódico: 7,0%	563-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies para Ámbito Sanitario				
SOLQUAT Total Desinfectante de	Cloruro de didecildimetil amonio:	855-DES	Personal profesional	Nacional
Superficies Ámbito Sanitario	3,75%			



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

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

^{*}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 Antiséptico para Piel Sana	Propan-1-ol: 26% Propan-2-ol: 47%	*995-DES	Público en general	Nacional
Spirigel Complete Antiséptico para Piel Sana	Etanol: 84,98 %	733-DES	Público en general	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
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 Piel Sana	Propan-2-ol: 63.14%	863-DES	Público en general	Nacional
Aseptoderm solución alcohólica antiseptico piel sana	Propan-2-ol: 63.14%	869-DES	Público en general	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de Registro	Usuario	Registro Nacional/Europeo
Montplet Gel Antiseptico Antiseptico de Piel Sana	Etanol: 65.4%	939-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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Por otro lado, considerando la necesidad de estos productos biocidas, y en previsión de un posible desabastecimiento, el Ministerio de Sanidad ha considerado tambien 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 tambien un virus envuelto y considerando las sustancias activas, concentraciones de las mismas que estan incluidas en los productos biocidas que figuran en este documento asi 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 LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS	12-20/40-05237	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.5%	-Público en general	 Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización con el producto puro 	Nacional
SANYTOL DESINFECTANTE COCINAS	14-20/40-05317	Cloruro de didecildimetil amonio: 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 didecildimetil amonio: 0.46%, 2- fenoxietanol: 0.1%	-Personal profesional especializado	 Desinfección aérea: Pulverización del producto mediante válvula de descarga total. 	Nacional
SANYTOL LIMPIAHOGAR EUCALIPTUS	14-20/40-07168	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.5%	-Público en general	 Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización con el producto puro 	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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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 didecildimetil amonio: 2.7%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetil amonio: 2.25%	-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
			-Personal profesional	• 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 didecildimetil amonio: 0.5%	-Público en general	 Desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas 	Nacional
SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL	17-20/40-09030	Cloruro de didecildimetil amonio: 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 	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				actuar un tiempo y posteriormente lavar	
				y aclarar con agua abundante. Los tejidos	
				estarán debidamente aclarados antes de	
				su utilización.	
SANYTOL	18-20/40-09474	Cloruro de didecildimetil	-Público en general	• Desinfección de contacto sobre	Nacional
DESINFECTANTE		amonio: 0.5%		tejidos: Aplicación por pulverización del	
ELIMINA OLORES				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	
LYSOL	19-20-09937	Acido lactico L(+): 2.4%		• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE			-Público en general	superficies mediante pulverización con	
BAÑOS FRESCOR			r abileo en general	el producto puro, respetando los	
MARINO				tiempos de contacto	
LYSOL	19-20-09938	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con	
BAÑOS CITRICO				el producto puro, respetando los	
				tiempos de contacto	
LYSOL	19-20-09939	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con	
COCINAS LIMON				el producto puro, respetando los	
				tiempos de contacto	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
LYSOL	19-20-09940	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con	
MULTIUSOS FRESCOR				el producto puro, respetando los	
				tiempos de contacto	
NENUCO	19-20-09967	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con	
MULTIUSOS				el producto puro, respetando los	
MANZANA VERDE Y				tiempos de contacto	
UVA			- /		
NENUCO	19-20-09968	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con	
MULTIUSOS LIMA Y				el producto puro, respetando los	
LIMON	40.20.00074	4 : 1 1 : 1(1) 0 000(D (1.1)	tiempos de contacto.	
SANYTOL ELIMINA	19-20-09974	Acido lactico L(+): 0.86%	-Público en general	Desinfección de contacto: tejidos	
OLORES BRISA FRESCA				por pulverización a unos 30 cm de	
				distancia. Dejar actual el producto	
				respetando los tiempos de contacto y a continuación aclarar con agua de	
				consumo.	
			-Personal	Desinfección de contacto: tejidos	
			profesional	por pulverización a unos 30 cm de	
			profesional	distancia. Dejar actual el producto	
				respetando los tiempos de contacto y a	
				respeciando los tiempos de contacto y a	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				continuación aclarar con agua de	
				consumo.	
LYSOL	19-20-09975	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con	
MULTIUSOS ORIGINAL				el producto puro, respetando los	
				tiempos de contacto.	
DETTOL TOALLITAS	19-20-09979	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTES				mediante aplicación manual sobre las	
PARA SUPERFICIES -				superficies con las toallitas impregnadas,	
AROMA A NENUFAR				respetando los tiempos de contacto.	
DETTOL TOALLITAS	19-20-09980	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTES				mediante aplicación manual sobre las	
PARA SUPERFICIES -				superficies con las toallitas impregnadas,	
AROMA A CRUMBLE				respetando los tiempos de contacto.	
DE PERA					
DETTOL SPRAY	19-20-09981	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con	
SUPERFICIES - AROMA				el producto puro, respetando los	
A CRUMBLE DE PERA				tiempos de contacto.	
DETTOL SPRAY	19-20-09982	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con	
SUPERFICIES - AROMA				el producto puro, respetando los	
A NENUFAR				tiempos de contacto.	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DETTOL SPRAY	19-20-09983	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con	
SUPERFICIES - AROMA				el producto puro, respetando los	
ORIGINAL				tiempos de contacto.	
NENUCO TOALLITAS	19-20-09984	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTES				superficies mediante pulverización con	
PARA SUPERFICIES -				el producto puro, respetando los	
AROMA A CRUMBLE				tiempos de contacto.	
DE PERA					
DETTOL TOALLITAS	19-20-09985	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTES				superficies mediante pulverización con	
PARA SUPERFICIES -				el producto puro, respetando los	
AROMA ORIGINAL				tiempos de contacto.	
NENUCO SPRAY	19-20-09986	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con	
SUPERFICIES - AROMA				el producto puro, respetando los	
A NENUFAR				tiempos de contacto.	
NENUCO SPRAY	19-20-09987	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con	
SUPERFICIES - AROMA				el producto puro, respetando los	
ORIGINAL				tiempos de contacto.	
NENUCO SPRAY	19-20-09988	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SUPERFICIES - AROMA				el producto puro, respetando los	
A CRUMBLE DE PERA				tiempos de contacto	
NENUCO TOALLITAS	19-20-09989	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTES				mediante aplicación manual sobre las	
PARA SUPERFICIES -				superficies con las toallitas impregnadas,	
AROMA A NENUFAR				respetando los tiempos de contacto.	
NENUCO TOALLITAS	19-20-09990	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTES				mediante aplicación manual sobre las	
PARA SUPERFICIES -				superficies con las toallitas impregnadas,	
AROMA ORIGINAL				respetando los tiempos de contacto.	
DD 4111	20-20-10254	N-(3-aminopropil)-N-	-Personal	• Desinfección de contacto:	Nacional
		dodecilpropano-1-3-	profesional	superficies y equipos por pulverización,	
		diamina: 6.75%,		inmersión, bayeta o fregona con el	
				producto diluido en agua respetando los	
				tiempos de contacto.	
LPK TOILET SEAT	20-20-10339	Etanol: 4,8%	-Personal	• Desinfección de contacto:	Nacional
DISINFECTING WIPES		Cloruro de bencil-C12-14-	profesional	superficies de inodoro mediante	
		alquildimetilamonio: 0,3%		frotamiento de las toallitas en la	
		Digluconato de		superficie a tratar, respetando los	
		clorhexidina: 0,12%		tiempos de contacto	
EVERBAC	20-20-10353	N-(3-aminopropil)-N-	-Personal	• Desinfección de contacto:	Nacional
		dodecilpropano-1,3-	profesional	Superficies por pulverización, mopa o	
		diamina: 6,50%		trapo con el producto diluido en agua	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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.	
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
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 	
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
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
LUBACIN H-DA	19-20-09882	Etanol: 65,00%	-Público en general	• desinfección de contacto: superficies por pulverización o inmersión	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		Cloruro de bencil-C12-16- alquildimetilamoni:		con el producto puro, respetando los tiempos de contacto	
		0,008%	-Personal profesional	• desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, recirculación o inmersión con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
AMBIDOX D-F	19-20/40-04463	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. 	
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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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	
CPQ DINFEX ALH/A 19-20-1	19-20-10194 Etanol: 65,00% Isopropanol: 3,10 % Cloruro de bencil-C12-C18-	-Público en general	desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o inmersión del producto puro	Nacional	
		alquildimetilamonio: 0,008%	-Personal profesional	 desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o aplicación con bayeta del 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	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
LONZAGARD DR- LS13N	19-20-06517	N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3-	-Personal profesional	 desinfección de contacto: Superficies mediante mopa, bayeta o 	Nacional
LSISIN		diamina: 6,50%	profesional	esponja con el producto diluido en agua,	
		,		respetando los tiempos de contacto.	
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
LONZAGARD DM 114-	LONZAGARD DM	Cloruro de	-Personal	 desinfección de contacto: 	Nacional
10		didecildimetilamonio: 3,30%	profesional	superficies mediante aplicación manual con bayeta, mopa o esponja con el	
		Cloruro de alquil-C12-C14-		producto previamente diluido en agua,	
		dimetil(etilbencil)amonio: 3,30%		respetando los tiempos de contacto	
		Cloruro de bencil-C12-C16-			
		alquildimetilamonio: 3,30%			
CLEANSER 300B	20-20-10195	N-(3-aminopropil)-N-	-Personal	• desinfección de contacto:	Nacional
DESENGRASANTE		dodecilpropano-1,3-	profesional	superficies por pulverización, bayeta o	
		diamina: 6,50 %			
				los tiempos de contacto	
		dimetil(etilbencil)amonio: 3,30% Cloruro de bencil-C12-C16- alquildimetilamonio: 3,30% N-(3-aminopropil)-N-	-Personal	respetando los tiempos de contacto desinfección de contacto:	Nacio



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
DESINBAC DS	20-20-09807	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
CLEANSER 308BAC DESINFECTANTE BACTERICIDA	20-20-09505	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
PQ-67 DESIN ACTIVO	19-20-09808	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	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. desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	Nacional
Bactoclean	ES-0018916- 0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional	Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida únicamente contra el	Europeo



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			- Personal	virus de la gripe A/H1N1 para superficies	
			Profesional	duras en el área doméstica, institucional	
			Especializado	e industrial	
Sure Cleaner	ES-0018646-	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general	Desinfectante multiuso listo para	Europeo
Disinfectant Spray	0000		-Personal	usar con eficacia bactericida, levadura y	
			Profesional	actividad virucida sólo contra influenza	
			- Personal	virus A/H1N1 para superficies duras en el	
			Profesional	área doméstica, institucional e industrial	
			Especializado		
Ecodyl	ES-0018917-	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general	Desinfectante multiuso listo para	Europeo
	0000		-Personal	usar con eficacia bactericida, levadura y	
			Profesional	actividad virucida únicamente contra el	
			- Personal	virus de la gripe A/H1N1 para superficies	
			Profesional	duras en el área doméstica, institucional	
			Especializado	e industrial	
Germ Spray Care	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general	Desinfectante multiuso listo para	Europeo
Perfect Disinfection			-Personal	usar con eficacia bactericida, levadura y	
			Profesional	actividad virucida únicamente contra el	
			-Personal	virus de la gripe A/H1N1 para superficies	
			Profesional	duras en el área doméstica, institucional	
			Especializado	e industrial	
Lactic	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general	Desinfectante multiuso listo para	Europeo
			-Personal	usar con eficacia bactericida, levadura y	
			Profesional	actividad virucida únicamente contra el	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

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

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

				- 1 11 17	
Nombre Comercial	Número de	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro
	Registro		Usuario		Nacional/Europeo
SANYTOL	12-20/40-	Cloruro de didecildimetil		• Desinfección de contacto:	Nacional
LIMPIADOR	05237-HA	amonio: 0.5%	-Personal	Superficies mediante pulverización con el	
DESINFECTANTE			profesional	producto puro	
MULTIUSOS					



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
EVERBAC	20-20-10353- HA	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
DD 4114	20-20/40/90- 10356-HA	Cloruro de bencil-C12- C16-alquildimetilamonio: 10,00 %	-Personal profesional	 Desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 	
DD 4115	20-20/40- 10357-HA	Cloruro de bencil-C12- C16-alquildimetilamonio: 5,00 % Cloruro de didecildimetilamonio: 5,00 %	-Personal profesional	desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, lavado o inmersión con el 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 didecildimetil amonio: 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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
NOUBACT 20 NIEVES	· ·	Cloruro de bencil C12-16	-Personal	• desinfección de contacto:	Nacional
	НА	alquil dimetil amonio: 6.4%	profesional	superficies mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto	
LUBACIN H-DA		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
CLEANSER 308BAC DESINFECTANTE BACTERICIDA		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
AMBIDOX D-F		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. 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
ACTICIDE C&D 02	16-20/40-08307-	Cloruro de	-Personal	 desinfección de contacto: 	Nacional
RTU	НА	didecildimetilamonio: 0.3%	profesional	superficies mediante pulverización, lavado y bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.	
ALERGREEN DESINFECTANTE MULTIFUNCIÓN		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. 	
MEVIPOW	HA	Monopersulfato potásico: 50,90% Peroxidisulfato de dipotasio: 1,06%	-Personal especializado	 desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, remojo, inmersión o 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 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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
LONZAGARD DR- LS13N		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		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		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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SOLQUAT HDA		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. 	
PQ-67 DESIN ACTIVO		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 	
DESINBAC DS	20-20-09807- 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. 	
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. desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto 	
Bactoclean	ES-0018916- 0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general	 Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con acción bactericida, levuricida y virucida 	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
			-Personal	únicamente contra el virus de la gripe	
			Profesional	A/H1N1. Aplicación manual por	
			-Personal	pulverización, dispersión, aplicación de	
			Profesional	espuma y tratamiento con brocha	
			Especializado		
Sure Cleaner	ES-0018646-	Ácido láctico: 0,42%	-Público en	Desinfectante multiuso listo para	Europeo
Disinfectant Spray	0000		general	usar en superficies duras con eficacia	
			-Personal	bactericida, fungicida y actividad virucida	
			Profesional	sólo contra influenza virus A/H1N1.	
			-Personal	Aplicación manual por pulverización,	
			Profesional	dispersión, aplicación de espuma y	
			Especializado	tratamiento con brocha	
Ecodyl	ES-0018917-	Ácido láctico: 0,42%	-Público en	Desinfectante multiuso listo para	Europeo
	0000		general	usar en superficies duras con acción	
			-Personal	bactericida, levuricida y virucida	
			Profesional	únicamente contra el virus de la gripe	
			-Personal	A/H1N1. Personal Profesional, Personal	
			Profesional	Profesional Especializado (Industrial).	
			Especializado	Interior y Exterior. Aplicación manual por	
				pulverización, dispersión, aplicación de	
				espuma y tratamiento con brocha	
Germ Spray Care	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en	Desinfectante multiuso con	Europeo
Perfect Disinfection			general	actividad bactericida, levurida y virucida	
				únicamente contra el virus de la gripe	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

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

TP1 (higiene humana)

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de	Usuario	Registro
		Registro		Nacional/Europeo



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Sure Antibac Foam Hand Wash Free	Ácido láctico: 1,75%	ES-0018598-0000	-Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional	Europeo
			-Personal Profesional Especializado	
Sure Antibac Hand Wash	Ácido láctico: 1,75%	ES-0018644-0000	-Público en general (personal no	Europeo
			profesional)	
			-Personal Profesional	
			-Personal Profesional Especializado	
Sure Antibac Hand Wash Free	Ácido láctico: 1,75%	ES-0018645-0000	-Público en general (personal no	Europeo
			profesional)	
			-Personal Profesional	
			-Personal Profesional Especializado	
Sure Instant Hand Sanitizer	Ácido láctico: 1,75%	EU-0016940-	-Público en general (personal no	Europeo
		0000	profesional)	
			-Personal Profesional	
			-Personal Profesional Especializado	

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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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