



Productos virucidas autorizados en España

TP2 (desinfección de superficies y aérea, uso ambiental)

| Nombre Comercial | Número de Registro | Sustancia Activa | Usuario | Forma de aplicación | Registro Nacional/Europeo |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---|--|---------------------------|
| Bactoclean | ES-0018916-0000 | Ácido láctico: 0,42% | -Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | • Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra solo el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial | Europeo |
| Sure Cleaner Disinfectant Spray | ES-0018646-0000 | Ácido láctico: 0,42% | -Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | • Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra solo el virus de la influenza 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 | • Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra solo el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial | Europeo |
| Germ Spray Care Perfect Disinfection | ES-000622-0003 | Ácido láctico: 0,42% | -Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional | • Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra | Europeo |



| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--|---------|
| | | | Especializado | solamente el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial | |
| 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 contra solo el virus de la influenza 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 solo el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial | Europeo |
| Vaprox® Hydrogen Peroxide Sterilant | ES/MRF(NA)- 2019-02-00622-1- 1 | Peróxido de hidrógeno: 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). | Europeo |



| | | | | | |
|--|------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------|
| Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant | ES/MRF(NA)-2019-02-00622-2-1 | Peróxido de hidrógeno: 59% | -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 |
| RELY+ON VIRKON | 13-20/40/90-01562 | Bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-sal triple: 49.7% (10.49% oxígeno disponible) | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado con bayeta o fregona con el producto diluido en agua. | Nacional |
| | | | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o cepillado con el producto diluido en agua. | Nacional |
| | | | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea: Nebulización con el producto diluido en agua. | |



| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| SANITAS PROCSAN | 17-20/40/90-05489 | 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 | Hipoclorito sódico (cloro activo): 4.2% | -Público en general y 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 en agua, respetando los tiempos de contacto | Nacional |
| LONZAGARD DR 25 aN | 12-20/40/90-06238 | Cloruro de didecil dimetil amonio: 7.2% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Lavado de las superficies con producto previamente diluido en agua. | Nacional |
| SANYTOL DESINFECTANTE HOGAR Y TEJIDOS | 17-20/40/90-06255 | Bifenil-2-ol: 0.4%, Etanol: 30.6% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización del producto a unos 25 cm de distancia. | Nacional |
| | | | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización del producto a unos 25 cm de distancia. | |
| | | | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea para uso por personal especializado: pulverización aérea del producto. | |
| ANPICLOR 150 | 18-20/40/90- | Hipoclorito sódico | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: | Nacional |



| | | | | | |
|------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|--|----------|
| | 06412 | (cloro activo): 13% | | superficies mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | |
| 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 |
| 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: | -Público en general | • Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro. | Nacional |



| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|---|---|----------|
| | | 0.05% | <ul style="list-style-type: none">-Personal profesional-Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.• 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 didecidimetal 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 diluido en agua. | Nacional |
| ACTICIDE C&D 01 | 16-20/40/90- | Cloruro de | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">• Desinfección de contacto: | Nacional |



| | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------|---|----------|
| | 08308 | didecildimetil amonio: 4.5% | especializado | Superficies y equipos mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto diluido en agua. | |
| 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 o pulverización con el producto diluido en agua | Nacional |
| YMED FORTE | 17-20/40/90-09036 | Dicloroisocianurato sódico dihidratado: | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante | Nacional |



| | | | | | |
|---------------------|-------------------|--|-----------------------|--|----------|
| | | 81% | | lavado, pulverización, inmersión, circulación previa dilución en agua | |
| 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. | Nacional |
| BIOFILMSTOP CLEANER | 18-20/40/90-09472 | 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 diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| 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 |



| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| | | | <p>-Personal profesional especializado</p> | <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. | |
| MULTIUSOS DESINFETANTE BOSQUE VERDE | 18-20/40/90-09613 | Cloruro de didecildimetil amonio: 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 didecildimetil amonio: 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, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| AMBIDOX 25 | 19-20/40/90-10190 | Cloruro de didecildimetil amonio: 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. | |



| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|----------|
| | | | | <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. | |
| 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 didecidimétíl amonio: 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 |
| LIMOSEPTIC SF | 12-20/40/90- 01927 | Cloruro de didecidimétíl amonio: 4.5%, Glutaraldehido: 5% | - Personal profesional especializado. | <ul style="list-style-type: none">• Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o lavado con el producto previamente diluido en agua. | Nacional |



| | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|--|----------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">• 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 | |
| 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 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 |



| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|--|----------|
| TERMINAL FORTE SR | 17-20/40/90-05739 | Peroxido de hidrogeno: 9%, Acido peracetico: 0.25%, Alcohol isopropilico: 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 de personas, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 4 horas. | Nacional |
| 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 |



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 | 13-20/40/90-01562-HA | Bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-sal triple: 49.7% (10.49% oxígeno disponible) | - Personal profesional. | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado con bayeta o fregona con el producto diluido en agua | Nacional |
| | | | - 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 3 horas en ausencia de personas, ventilandose adecuadamente antes de entrar en el recinto. | |
| LIMOSEPTIC SF | 12-20/40/90-01927-HA | Cloruro de didecidimétíl amonio: 4.5%, Glutaraldehido: 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 | Nacional |



| | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--------------------------------------|--|----------|
| | | | | <p>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</p> | |
| 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: NebulizaciónDesinfección 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 aguaDesinfección aérea: Nebulización del producto diluido en | Nacional |



| | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|--------------------------------------|---|----------|
| | | | especializado | agua. | |
| NEBUL ALD | 13-20/40/90-04629-HA | Cloruro de didecildimetil amonio: 2.95%, Glutaraldehido: 7% | - Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">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 recomienda un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas, ventilandose adecuadamente antes de entrar en el recinto. | Nacional |
| SANITAS PROCSAN | 17-20/40/90-05489-HA | Cloruro de didecildimetil amonio: 6.9%, Monoetanolamina: 8% | - 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 en agua, respetando los tiempos de contacto | Nacional |
| TERMINAL FORTE SR | 17-20/40/90-05739-HA | Peroxido de hidrogeno: 9%, Acido | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea y en equipos y conductos de aire | Nacional |



| | | | | | |
|--------------------|----------------------|--|-------------------------------------|---|----------|
| | | peracetico: 0.25%, Alcohol isopropilico: 9.99% | | 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 | 17-20/40-05890-HA | Peroxido de hidrogeno: 35% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante inmersión con el producto puro | Nacional |
| | | | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea: Nebulización o termonebulización con el producto puro o diluido en agua. | Nacional |
| LONZAGARD DR 25 aN | 12-20/40/90-06238-HA | Cloruro de didecil dimetil amonio: 7.2% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Lavado de las superficies con producto previamente diluido en agua. | Nacional |
| ANPICLOR 150 | 18-20/40/90-06412-HA | 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 diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| DEPTIL LS4 | 13-20/40/90-06772-HA | N3-aminopropil-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 0.45%, Cloruro de | -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 |



| | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|----------|
| | | didecildimetil amonio: 6.39% | | | |
| SOLQUAT TOTAL (Permitida comercializacion hasta el 30/09/2019. Despues solo utilizacion de existencias hasta el 30/03/2020) | 14-20/40/90- 06943-HA | Cloruro de didecildimetil amonio: 3.75%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetilamonio: 2.5% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado con bayeta, fregona o mopa con el producto diluido en agua. | Nacional |
| 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.<ul style="list-style-type: none">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- | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: | Nacional |



| | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|---|----------|
| | | dodecil propano-1-3-diamina: 1.65%, cloruro de didecil dimetil amonio: 0.2% | especializado | superficies y equipos mediante aplicación semi-automática por generación de espuma o por inmersión con el producto diluido en agua | |
| 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. | Nacional |
| ACTICIDE C&D 06 | 16-20/40/90-08304-HA | Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado | Nacional |



| | | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------------------|---|----------|
| | | C12-16 dimetilbencil amonio: 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 | <ul style="list-style-type: none">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 didecidimétile amonio: 4.5% | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">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 hidrógeno: 35,85% | -Personal especializado | <ul style="list-style-type: none">Desinfección aérea: aplicar el producto puro con sistema de vaporización automatizado | Nacional |
| GERMOSAN NOR BP4 | 17-20/40/90- | Cloruro de | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de | Nacional |



| | | | | | |
|---------------------|----------------------|--|-----------------------|--|----------|
| | 08998-HA | didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetil amonio: 5% | | contacto: superficies mediante lavado manual o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | |
| 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 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 | <ul style="list-style-type: none">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. | Nacional |
| 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 mediante pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| 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 | | -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-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 didecildimetil amonio: 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 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. | 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 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 frente al virus Influenza A/H1N1. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación | Europeo |



| | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|--|--|---------|
| | | | | de espuma y tratamiento con brocha | |
| Sure Cleaner Disinfectant Spray | ES-0018646-0000 | Ácido láctico: 0,42% | -Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | <ul style="list-style-type: none">Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con eficacia bactericida, fungicida y actividad virucida frente al virus Influenza A/H1N1. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha | 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 en superficies duras con acción bactericida, levuricida y virucida frente al virus Influenza 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 | <ul style="list-style-type: none">Desinfectante multiuso con actividad bactericida y levurida 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 Profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfectante multiuso con actividad bactericida y levurida para | Europeo |



| | | | | | |
|--|-----------------|---------------------|--|--|---------|
| | | | <p>-Personal Profesional Especializado</p> | <p>superficies duras lavables de la casa, especialmente las superficies de la cocina</p> | |
| Germ Trol Care Perfect Disinfection | ES-0018717-0000 | Ácido láctico 1.75% | <p>-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado</p> | <ul style="list-style-type: none">Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra solo el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras lavables de la casa. | Europeo |



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 |
| 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 | 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 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 |
| 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 |
| 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 |



MINISTERIO
DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD
E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE SANIDAD AMBIENTAL Y
SALUD LABORAL

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------------------|----------|
| *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 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 |
| 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 mecitronio: 0,20% 2- propanol: 45% | 351-DES | Público en general | Nacional |
| Sterillium Clasic Pure Antiséptico para Piel Sana | 1-Propanol: 30% Etilsulfato de mecitronio: 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 | Propan-2-ol: 70% | *656-DES | Público en general | Nacional |



| Sana | | | | |
|--|----------------------|-----------------|--|----------|
| OP Sept Basic Antiséptico de Piel Sana | Etanol: 73,5% | 998-DES | Público en general | Nacional |
| Sure Antibac Foam Hand Wash Free | Ácido láctico: 1,75% | ES-0018598-0000 | <ul style="list-style-type: none">• Público en general (personal no profesional)• Personal Profesional• Personal Profesional Especializado | Europeo |
| Sure Antibac Hand Wash | Ácido láctico: 1,75% | ES-0018644-0000 | <ul style="list-style-type: none">• Público en general (personal no profesional)• Personal Profesional• Personal Profesional Especializado | Europeo |
| Sure Antibac Hand Wash Free | Ácido láctico: 1,75% | ES-0018645-0000 | <ul style="list-style-type: none">• Público en general (personal no profesional)• Personal Profesional• Personal Profesional Especializado | Europeo |
| Sure Instant Hand Sanitizer | Ácido láctico: 1,75% | EU-0016940-0000 | <ul style="list-style-type: none">• Público en general (personal no profesional)• Personal Profesional• Personal Profesional Especializado | Europeo |

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