



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 | <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 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 | <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 en el área doméstica, institucional e industrial | Europeo |
| Ecodyl | ES-0018917-0000 | Ácido láctico: 0,42% | -Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | <ul style="list-style-type: none">Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida 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 | <ul style="list-style-type: none">Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, | Europeo |



| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|--|---------|
| | | | -Personal Profesional Especializado | levadura y actividad virucida contra solo 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 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. | Europeo |



| | | | | | |
|--|------------------------------|--|-------------------------------------|---|----------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Desinfección por una unidad de peróxido de hidrógeno vaporizado (VHP). | |
| Vaprox [®] 59 Hydrogen Peroxide Sterilant | ES/MRF(NA)-2019-02-00622-2-1 | Peróxido de hidrogeno: 59% | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none"> Desinfección de superficies no porosas, materiales, equipos y 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 hidrogeno: 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 | 18-20/40/90-06412 | Hipoclorito sódico (cloro activo): 13% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| OXIVIR PLUS | 13-20/40/90-06743 | Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrógeno: 6.36%, | -Personal profesional especializado. | <ul style="list-style-type: none">-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 hidrógeno: 0.3% | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">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 hidrógeno: 6.36% | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">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. | <ul style="list-style-type: none">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. | Nacional |
| ACTICIDE C&D 06 | 16-20/40/90- 08304 | Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 5% | -Personal profesional | • 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 | 16-20/40/90-08308 | Cloruro de didecildimetil 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 | Dicloroisocianurato sódico: 81% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none"> Desinfección de contacto: superficies. Aplicar el producto diluido en agua mediante fregona | Nacional |
| | | | -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. | |
| DESCOL | 16-20/40/90-08635 | 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 |
| OXIVIR EXCEL FOAM | 17-20/90-08743 | Peróxido de hidrogeno: 0.36% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none">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 | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión, circulación previa dilución en agua | Nacional |
| GERMOSAN NOR BP1 | 18-20/40/90-09463 | Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5% | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. | 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 |



| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|--|----------|
| | | | -Personal profesional especializado | <ul style="list-style-type: none">• Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: Pulverización húmeda con aparato con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Desinfección aérea: Pulverización húmeda mediante aparato o nebulización en seco mediante aparato con el producto puro respetando los tiempos de contacto.• Desinfección aérea y en equipos y conductos de aire acondicionado. | |
| MULTIUSOS DESINFECTANTE BOSQUE VERDE | 18-20/40/90-09613 | Cloruro de didicildimetil 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 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 |