



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 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 |



| Nombre Comercial | Sustancia Activa | Número de Registro | Usuario | Registro Nacional/Europeo |
|--|----------------------|--------------------|---|---------------------------|
| 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 antiséptico piel sana | Propan-2-ol: 63.14% | 869-DES | Público en general | Nacional |
| Sure Antibac Foam Hand Wash Free | Ácido láctico: 1,75% | ES-0018598-0000 | -Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | Europeo |
| Sure Antibac Hand Wash | Ácido láctico: 1,75% | ES-0018644-0000 | -Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | Europeo |
| Sure Antibac Hand Wash Free | Ácido láctico: 1,75% | ES-0018645-0000 | -Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | Europeo |
| Sure Instant Hand Sanitizer | Ácido láctico: 1,75% | EU-0016940-0000 | -Público en general (personal no profesional) -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado | Europeo |

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



MINISTERIO
DE SANIDAD

SECRETARÍA GENERAL DE
SANIDAD

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

TP2 (desinfección de superficies y aérea, uso ambiental)

| Nombre Comercial | Número de Registro | Sustancia Activa | Usuario | Forma de aplicación | Registro Nacional/Europeo |
|---|--------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------|
| SANYTOL LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS | 12-20/40-05237 | Cloruro de didecildimetilamonio: 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 didecildimetilamonio: 2% | -Público en general | • Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización con el producto puro | Nacional |
| NDP AIR TOTAL + GREEN | 17-20/40-05645 | Cloruro de didecildimetilamonio: 0.46%, 2-fenoxietanol: 0.1% | -Personal profesional especializado | • Desinfección aérea: Pulverización del producto mediante válvula de descarga total. | Nacional |
| SANYTOL LIMPIAHOGAR EUCALIPTUS | 14-20/40-07168 | Cloruro de didecildimetilamonio: 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 |



| Nombre Comercial | Número de Registro | Sustancia Activa | Usuario | Forma de aplicación | Registro Nacional/Europeo |
|--|--------------------|--|-----------------------|---|---------------------------|
| SANYTOL DESINFECTANTE DE ROPA AROMA LIMPIO | 15-20/40-07375 | Cloruro de didecildimetilamonio: 2.7%, Cloruro de bencil C12-16 alquildimetilamonio: 2.25% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar actuar un tiempo y posteriormente lavar y aclarar con agua abundante. Los tejidos estarán debidamente aclarados antes de su utilización. | Nacional |
| | | | -Personal profesional | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar actuar un tiempo y posteriormente lavar y aclarar con agua abundante. Los tejidos estarán debidamente aclarados antes de su utilización. | |
| SANYTOL TOALLITAS MULTIUSOS | 16-20/40-07958 | Cloruro de didecildimetilamonio: 0.5% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas | Nacional |
| SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL | 17-20/40-09030 | Cloruro de didecildimetilamonio: 2.7%, | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar | Nacional |



| 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 DESINFECTANTE ELIMINA OLORES | 18-20/40-09474 | Cloruro de didecildimetilamonio: 0.5% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto. Se deben aclarar con agua de consumo los tejidos tratados antes de su utilización o cepillado enérgico en el caso de no poderse lavar | Nacional |
| LYSOL DESINFECTANTE BAÑOS FRESCOR MARINO | 19-20-09937 | Acido lactico L(+): 2.4% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto | Nacional |
| LYSOL DESINFECTANTE BAÑOS CITRICO | 19-20-09938 | Acido lactico L(+): 2.4% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto | Nacional |
| LYSOL DESINFECTANTE COCINAS LIMON | 19-20-09939 | Acido lactico L(+): 2.4% | -Público en general | <ul style="list-style-type: none">Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto | Nacional |



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



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



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



| Nombre Comercial | Número de Registro | Sustancia Activa | Usuario | Forma de aplicación | Registro Nacional/Europeo |
|--|--------------------|--|-----------------------|--|---------------------------|
| SUPERFICIES - AROMA A CRUMBLE DE PERA | | | | producto puro, respetando los tiempos de contacto | |
| NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA A NENUFAR | 19-20-09989 | Acido lactico L(+): 2.24% | -Público en general | • Desinfección de contacto: mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| NENUCO TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES - AROMA ORIGINAL | 19-20-09990 | Acido lactico L(+): 2.24% | -Público en general | • Desinfección de contacto: mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas, respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| DD 4111 | 20-20-10254 | N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1-3-diamina: 6.75%, | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. | Nacional |
| LPK TOILET SEAT DISINFECTING WIPES | 20-20-10339 | Etanol: 4,8% Cloruro de bencil-C12-14-alquildimetilamonio: 0,3% Digluconato de clorhexidina: 0,12% | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: superficies de inodoro mediante frotamiento de las toallitas en la superficie a tratar, respetando los tiempos de contacto | Nacional |
| GERMOSAN-NOR BP4 | 20-20/40-08998 | Cloruro de bencil-C12-C16-alquildimetilamonio: 5,00% | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado manual, lavado con fregona, inmersión o proyección de | Nacional |



| Nombre Comercial | Número de Registro | Sustancia Activa | Usuario | Forma de aplicación | Registro Nacional/Europeo |
|------------------|--------------------|---|-----------------------|--|---------------------------|
| | | Cloruro de didecildimetilamonio: 5,00% | | espuma con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto | |
| EVERBAC | 20-20-10353 | N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6,50% | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: Superficies por pulverización, nebulización, mopa, trapo o esponja con el producto diluido en agua | Nacional |

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

| Nombre Comercial | Número de Registro | Sustancia Activa | Usuario | Forma de aplicación | Registro Nacional/Europeo |
|---|----------------------|--|-----------------------|---|---------------------------|
| SANYTOL LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS | 12-20/40-05237-HA | Cloruro de didecildimetilamonio: 0.5% | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización con el producto puro | Nacional |
| EVERBAC | 20-20-10353-HA | N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 6,50% | -Personal profesional | • Desinfección de contacto: Superficies por pulverización, mopa, trapo o esponja 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. | Nacional |



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