

## PROTOCOLO PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICO-SANITARIOS FRENTE AL COVID-19

Elaborado por el departamento de calidad de Rentalmar en base a la orden SND/414/2020 de 16 de mayo y a SND/399/2020 del 9 de mayo del 2020 del Ministerio de Sanidad, a la guía publicada por el Min. de Industria, Comercio y Turismo y elaborada por el ICTE

#### RECEPCIÓN

- Se establece un aforo máximo de la zona de recepción y medidas necesarias para asegurar el distanciamiento entre cliente y empleados. En caso de no ser posible entre empleados y clientes, se establecen medidas de seguridad adecuadas (p.e. pantalla protectora, mascarilla, gafas, etc.).
- En la zona de recepción y acogida se cuenta con solución desinfectante.
- Se evita compartir bolígrafos y en caso de hacerlo, se desinfecta tras su uso.
- Existen marcadores de distancia para evitar aglomeraciones y asegurar la distancia mínima de seguridad.
- Se fomenta el pago con tarjeta de crédito u otros medios electrónicos, preferiblemente contactless. Aplicable a todos los servicios de alojamiento.
- Se desinfecta el TPV tras cada uso.
- La limpieza del mostrador se realiza después de cada cliente, la recepción se desinfectará como mínimo una vez al día atendiendo a la afluencia de clientes.
- Las llaves o tarjetas se depositan en un recipiente con desinfectante tras cada uso si se depositan en la recepción.
- El teclado, pantalla, teléfono y otros elementos que utiliza el recepcionista, se desinfectan al inicio y al fin de cada turno de trabajo, utilizándose si es posible el uso de zonas de trabajo individual.
- La asignación de los apartamentos se realiza garantizando las medidas higiénicas de desinfección requeridas.
- Los WC quedan totalmente prohibidos para los clientes, solo de uso interno. Se seguirán las medidas de desinfección establecidas.



#### **PISOS - LIMPIEZA**

#### **TERMINOS GENERALES**

- El personal del área de pisos y limpieza no accede a prestar servicio en los apartamentos mientras el cliente permanece es su interior, excepto por causa justificada.
- El personal se protege con el material de prevención individual definido.
- Limpieza de superficies con productos virucidas y desinfectantes autorizados y registrados en España por el Ministerio de Sanidad que han demostrado eficacia frente al virus COVID 19 atendiendo la norma UNE-EN 14476.
- Uso de productos de limpieza desinfectantes en condiciones de seguridad, p.e., dilución recién preparada de lejía (concentración de cloro 1gr/L, preparado con dilución 1:50 de una lejía de concentración 40-50 gr/L. Uso de etanol 6271% o peróxido hidrogénico al 0,5% en un minuto.
- Se pueden utilizar otros medios alternativos autorizados, pero en todo caso debe asegurarse la eficacia de los desinfectantes que se usen atendiendo a las fichas de datos de seguridad de los productos. (véase anexo listado virucidas y desinfectantes autorizados por el Ministerio de Sanidad)
- Reducción de textiles (incluidas alfombras) en los apartamentos, objetos de decoración, ammenities para actuar de acuerdo al plan de contingencia definido.
- Los carros de limpieza quedan fuera del apartamento y se limpian y desinfectan tras cada uso diario.
- Hay un registro diario de las limpiezas realizadas.

#### LIMPIEZA APARTAMENTOS

- Aireado de la habitación.
- Retirada de ropa sucia como toallas y lencería de cama del apartamento. Poner la ropa sucia en bolsas de plástico cerradas, antes de depositarla en los carros de limpieza.
- Retirada de basura en una segunda bolsa.
- Limpieza y desinfección del apartamento con virucidas y productos autorizados. Con DESCOL desinfectaremos las superficies y elementos con un alto nivel de uso, como mandos, pomos, interruptores, textiles como cortinas, sofás, etc. Con CLORSAN para desinfectar suelos, baño y cocina. Después se procederá a la limpieza y puesta a punto del apartamento:
- Limpieza de espejos y ventanas.
- Limpieza de muebles, equipos y elementos decorativos funcionales.
- Limpieza de cualquier superficie o equipamiento.
- Poner la ropa limpia únicamente tras la limpieza y desinfección del apartamento.
- Repasos especialmente en zonas de mayor contacto (superficies, pomos, lavabos, grifería, manivelas, puertas, mandos a distancia, botón de descarga del wc, control de climatización, secador, perchas, etc.)



#### LIMPIEZA DE COCINAS

- El lavado de la vajilla y cubertería se lleva a cabo con el producto CLORSAN (utilizar siempre agua caliente).
- Lavavajillas a temperatura de 65ºC.

#### LIMPIEZA DE TEXTILES

- Los textiles sucios deben recogerse, meterse en una bolsa y cerrarla hasta su tratamiento en la lavandería.
- No se sacuden los textiles sucios.
- No dejar en el suelo la lencería de cama.
- Tras manipular textiles sucios, el personal se lava las manos con desinfectante loción hidroalcohólica.
- Los textiles sucios se lavan por encima de los 60º. Nuestro servicio de lavandería ya está informada de este procedimiento y proceden con el protocolo exigido.
- Los textiles como cortinas, sofas, colchones, cojines son desinfectados con el virucida DESCOL. (véase anexo productos de Rentamar)

#### **REQUISITOS ESPECÍFICOS EN PISOS**

- El área de pisos utilizará un equipo de protección individual acorde con cada situación. Como mínimo utiliza mascarilla y guantes de vinilo/acrilonitrilo.
- Los guantes y mascarillas deben desecharse en función de su vida útil y las condiciones en las que se utilicen.
- En caso de que los servicios de limpieza aquí descritos sean realizados por una empresa externa, Rentalmar supervisará que el personal cuenta con los equipos de protección individual necesarios y actúa bajo los procedimientos establecidos.
- Finalizada la limpieza y tras despojarse del equipo de protección y materiales empleados, se desecharán de forma segura en los cubos con tapa habilitados para su depósito y posterior gestión, procediendo posteriormente al lavado de manos y brazos.
- Proceder a lavar o desinfectar los uniformes tras finalizar el turno, en el mismo puesto de trabajo.



#### **MANTENIMIENTO**

- El personal de mantenimiento entrará en el apartamento cuando el cliente no se encuentre en el interior del apartamento salvo causa justificado.
- El personal se protege con el equipo de protección individual definido.
- Una vez realizada la reparación, el personal desecha los EPI de acuerdo a lo definido en el plan de contingencia y posteriormente se desinfectan las manos y desechan el equipo de protección individual definido. En el caso excepcional de tener que hacer una reparación con el cliente dentro, es necesario instar al cliente a utilizar mascarilla. (se puede encontrar kit de mascarillas en recepción)
- Evitar cualquier contacto físico (saludos, entrega de albaranes, etc).
- Se revisa periódicamente el sistema de aire acondicionado, especialmente para la limpieza de espacios.
- Desplazamiento en vehículos de empresa compartidos, después de cada uso se desinfectara con DESCOL las superficies de contacto de alto uso como volante, cambio de marcha, puerta, ect.

#### CHEQUEOS DE APARTAMENTO

- El personal de chequeos entrará en el apartamento cuando el cliente no se encuentre en el interior del apartamento salvo causa justificado.
- El personal se protege con el equipo de protección individual definido EPIs.
- Evitar cualquier contacto físico con cualquier superficie.
- Se revisa y visualiza cualquier desperfecto según protocolo establecido de chequeos.
- Finalizado el chequeo, el personal se despojará del equipo de protección y materiales empleados, se desecharán de forma segura en los cubos con tapa habilitados para su depósito y posterior gestión, procediendo posteriormente al lavado de manos y brazos con solución hidroalcohólica.



#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL

- El personal conoce el plan de contingencia diseñado y sus responsabilidades en el marco de la gestión del riesgo.
- El personal cuenta con información clara e inteligible además de formación específica.
- El personal sabe que debe evitar el saludo con contacto físico y respetar la distancia de seguridad.
- Utiliza mascarilla en casos en que el procedimiento específico del puesto y la evaluación de riesgos así lo determine y en los casos en que no se puede respetar la distancia de seguridad. Y desecha la misma así como otros desechos de higiene personal al finalizar su vida útil según instrucciones indicadas por el fabricante así como los EPI de forma inmediata en los contenedores que se han dispuesto para ello y con accionamiento no manual.
- El personal tiene instrucciones de lavarse minuciosamente las manos tras estornudar, sonarse la nariz, toser o tocar superficies potencialmente contaminadas (dinero, documentos, etc.)
- El personal tiene instrucciones de desinfectar frecuentemente los objetos de uso personal (gafas, móviles, etc.) con una solución desinfectante o con agua y jabón cuando sea factible, así como los elementos del puesto de trabajo (pantalla, teclado, ratón, etc.).
- Para estos equipos electrónicos, se les facilita productos específicos para aplicar con un paño o toallitas desinfectantes especiales, especialmente con el cambio de turno.
- Hay establecidas pautas de limpieza y desinfección de equipos que se comparten entre varias personas entre uso y uso por parte del establecimiento.

#### UNIFORMES Y FORMACIÓN DEL PERSONAL

- En todas las actividades se respetan las distancias de seguridad interpersonal y el control de aforos aprobados por Sanidad para cada fase de desescalada. En su defecto, se garantizan las medidas y equipos de protección necesarios.
- Hay establecido un tipo de limpieza y su frecuencia para cada tipo de uniforme de personal.
- De la limpieza de uniformes de trabajo junto con la lencería se encarga el establecimiento o en su defecto lo realiza el empleado debiendo asegurar una limpieza de la misma a una temperatura superior a 60ºC. En este ultimo caso, dicha ropa utilizada sólo durante la jornada laboral, se transporta en bolsa cerrada si el personal la lleva a su domicilio. En el caso de no poder ser tratada su limpieza a esa temperatura, el establecimiento procede a una adecuada desinfección.
- Se formará sobre el correcto uso y mantenimiento de mascarillas, guantes y en general, EPI que utilicen.



#### INSTALACIONES PARA USO DEL PERSONAL

- Está regulado el uso de salas de comedor, de descanso, etc. Estableciendo aforos, así como medidas que permitan salvaguardar la distancia mínima de seguridad y un estado óptimo de higiene.
- En los vestuarios y aseos, además de implementar las medidas pertinentes para mantener la distancia de seguridad, se refuerzan las medidas de limpieza, limpiando los aseos de uso común al menos 1 vez al día. Y pulverizar des pues de cada uso, las superficies de contacto de alto riesgo con un virucida.
- La ropa de calle debe guardarse en bolsa de plástico o porta traje para que no haya contacto entre la ropa de calle y la de trabajo.



# ANEXO 1. NORMAS DE ACTUACIÓN ANTE CASOS POSITIVOS (EN INVESTIGACIÓN O CONFIRMADOS) DE COVID-19 EN EL ESTABLECIMIENTO

AX1.A.- IDENTIFICACIÓN E INTERVENCIÓN INICIAL Ante la mínima duda de que un cliente o empleado sufra síntomas compatibles con la enfermedad COVID-19, se debe comunicar esta situación al establecimiento para que se aplique e protocolo específico para ello.

AX1.A.1 SI UN EMPLEADO COMUNICA SÍNTOMAS COMPATIBLES CON LA ENFERMEDAD: Deberá mantenerse en aislamiento domiciliario hasta que los servicios sanitarios valoren su situación y determinen las medidas a seguir.

Se procederá la desinfección del puesto de trabajo y objetos en su entorno que pudieran ser compartidos con empleados.

En caso de confirmarse el positivo, el establecimiento debe comunicar a los contactos más estrechos del riesgo de contagio y que deben permanecer en vigilancia activa de síntomas (tos, fiebre, dificultad respiratoria...)

AX.1.A.2 SI UN CLIENTE ALOJADO COMUNICA SÍNTOMAS COMPATIBLES CON LA ENFERMEDAD: Solicitar su aislamiento en la habitación hasta recibir instrucciones por parte de los servicios sanitarios.

Comunicar la situación a los guías en caso de que se trate de un viaje organizado. Facilitar atención sanitaria (telefónica o presencial) en la habitación, en coordinación con los guías si procede.

Asegurar que exista una valoración médica respecto al posible caso de COVID-19. Comunicar a todos los departamentos del alojamiento turístico, especialmente los que puedan requerir acceder a la habitación (limpieza, mantenimiento, chequeos y recepcion), la situación de aislamiento de la habitación para que se apliquen los protocolos específicos de actuación.

Facilitar aquellos medios que el cliente pueda requerir en relación con la enfermedad: termómetro corporal, comida...

Mientras no haya confirmación negativa, la persona quedará en aislamiento domiciliario y aplicará las normas establecidas por el Ministerio de Sanidad para aislamientos domiciliarios:

No salir de la habitación

Extremar normas de higiene

Uso de mascarillas quirúrgicas en presencia de otras personas en la habitación

En caso de confirmación positiva, deberá estudiarse la posibilidad de traslado del cliente a un centro hospitalario o domicilio particular en las condiciones de seguridad que establecen las autoridades sanitarias para estos casos de traslado. De no ser posible, se establecerá, en



colaboración con las autoridades sanitarias un protocolo de actuación según el caso concreto. En todo caso, recordamos que el establecimiento no tiene potestad para retener contra su voluntad a una persona en el establecimiento o en su habitación. Si el cliente (confirmado o sospechoso de sufrir COVID-19) ya no está en el establecimiento:

Si es posible, bloquear el apartamento durante al menos una semana

Aplicar, previo uso, protocolo específico de limpieza de apartamento de personas contagiada.

AX1.B.- SERVICIOS DE LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y ALIMENTACIÓN Se desaconseja que ningún empleado acceda a las habitaciones afectadas, sea para tareas de limpieza o mantenimiento. En todo caso, deberá existir un registro de todas las personas que entran o salen de la habitación. Se facilitarán los medios necesarios a los clientes (o cuidadores) para que se realicen las propias tareas de limpieza. Cuando se acceda a los alojamientos con personas contagiadas o sospechosas, se requerirá que estas personas hagan uso de mascarilla.

AX1.B.1. ACONDICIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE ALOJAMIENTO Debe procurársele a la persona afectada los medios necesarios para que realice el autoaislamiento en las mejores condiciones de confortabilidad y seguridad:

En la medida de lo posible se le procurará acceso telefónico, internet y TV en la habitación. Deberá disponer de ventilación natural al exterior. Se desconectaran los sistemas de recirculación de aire dentro de la unidad de alojamiento, sean sistemas centrales o individuales (fancoils).

Dispondrá. de jabón, gel y toallitas desinfectantes, así como de papelera con tapa y bolsas de basura, y vasos de plástico.

Se dispondrá de desinfectante, papel y material de limpieza para el baño y otras superficies. Para facilitar las tareas de limpieza y desinfección, se recomienda retirar todo mobiliario y textiles prescindibles de habitación

### AX1.B.2. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE HABITACIONES CON PERSONAS CONTAGIADAS O SOSPECHOSAS DE ESTARLO

En el supuesto (recomendado) de que la limpieza se realice por parte del propio huésped o persona cuidadora, se facilitarán medios e instrucciones para hacerlo. No obstante, al menos una vez a la semana, personal del establecimiento procederá a la limpieza de la unidad de alojamiento siguiendo el protocolo descrito anteriormente para limpiezas tras check-out. El acceso de personal de limpieza a habitaciones de enfermos o sospechosos se hará en condiciones de máxima seguridad frente a COVID-19:

Uso de ropa protectora desechable o lavable (batas, guantes y mascarilla higiénica) Se mantendrá separación de 2 metros respecto a las personas afectadas No se entrará a la unidad de alojamiento afectada el carro de limpieza Se utilizarán los protocolos adecuados de limpieza y desinfección equivalentes a los aplicados en el check-out de clientes.



Se desechará o desinfectará tras uso todo material usado en la limpieza (bayetas, fregonas, cepillos...), y se renovarán todas las soluciones de detergentes o desinfectantes que hayan podido ser utilizadas

Además, en esta tarea se hará uso de las EPI (guantes, mascarilla higiénica, gorro y delantal desechable), y se dispondrá gel hidroalcohólico para su uso al finalizar la tarea y retirarse las EPI. Y en caso de tareas que generen salpicaduras, usar gafas o pantallas (protección ocular) y delantales impermeables.

Las EPI desechables se eliminarán de forma higiénica (bolsa de plástico cerrada) al finalizar la tarea, las EPI reutilizables se desinfectarán adecuadamente.

El personal que realice esta tarea debe recibir capacitación adicional al respecto.

Una vez el cliente afectado abandone el establecimiento:

La unidad de alojamiento, una vez limpiada, quedará bloqueada para su uso por al menos una semana.

En caso de no poder cumplir este plazo, recomendamos que se someta a una desinfección profesional por empresa autorizada a tal fin, y que se incluya limpieza de filtros del equipo de climatización.

#### AX1.B.3. GESTIÓN DE ROPA DE CAMA Y TOALLAS

El huésped colocará la ropa de cama y toallas sucias en una bolsa plástica y la cerrará para que el personal del establecimiento la retire y sustituya por ropa limpia. En caso de ser el acompañante o un empleado quien retire esta ropa, deberá hacerlo con guantes, delantal y mascarilla, y evitando sacudir esta ropa. El personal del establecimiento encargado de recoger la ropa, la introducirá en una segunda bolsa identificada como material contaminado para que sea manipulado por los servicios de lavandería con las EPIs adecuadas (mascarilla higiénica y guantes). El lavado de la ropa se hará en ciclo caliente de más 60º C.

#### AX1.B.4. GESTIÓN DE RESIDUOS

El huésped dispondrá los restos de basura en bolsas de basura (bolsa 1). Para retirarlas, se usarán guantes con los que se cerrará la bolsa y se colocará en una segunda bolsa (bolsa 2) junto con los guantes y otros residuos generados en la unidad de alojamiento, la cual se dejará junto a la puerta de salida en día y hora acordado con el establecimiento. El personal del establecimiento encargado de su recogida los manipulará con guantes disponiéndolos en una tercera bolsa (bolsa 3) y se desechará al contenedor de restos.

#### AX1.B.5. REPARACIONES EN LAS UNIDADES DE ALOJAMIENTO

Para acceder a las habitaciones que precisen de reparaciones con clientes enfermos que permanezcan en su interior, el personal de mantenimiento deberá protegerse con el uso correcto de EPIs (mascarilla, batas y guantes...), los cuales se desecharán a la salida de la habitación y se lavarán o desinfectarán las manos. Si el enfermo está en la habitación, se mantendrá una distancia superior a dos metros.



#### AX1.B.6.- SERVICIO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS

A todos los clientes que permanezcan en sus alojamientos en condiciones de aislamiento por riesgo de contagio se les facilitará el servicio de comida / bebidas teniendo en cuenta: Que la comida, depositada en una bolsa quede fuera del apartamento y se avise al cliente para que se la entre.

#### AX.1.C.- NORMAS PARA LA PERSONA ACOMPAÑANTE

En caso de que la persona afectada conviva con otra persona en la misma unidad de alojamiento (acompañante), esta persona será declarada "contacto estrecho" y se aplicarán las siguientes normas:

Si la habitación no dispone de dormitorios y aseos separdos, en la medida de lo posible se ofrecerá una unidad de alojamiento alternativa a esta persona cuidadora, lo más cercana posible a la primera.

En la medida de lo posible, el acompañante deberá permanecer autoaislada. Si sale, deberá hacer uso de mascarilla.

Se le facilitará al acompañante, en su idioma, las normas para el manejo domiciliario de COVID-19 del Ministerio Sanidad.



ANEXO 2. LISTADO DE VIRUCIDAS DEL MINISTERIO DE SANIDAD.





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
Bactoclean	ES-0018916-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	<ul> <li>Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial</li> </ul>	
Sure Cleaner Disinfectant Spray	ES-0018646-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	<ul> <li>Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial</li> </ul>	
Ecodyl	ES-0018917-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional	Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para	•



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
Vaprox ® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant	ES/MRF(NA)-2019- 02-00622-2-1	Peróxido de hidrogeno: 59%	-Personal profesional especializado	industriales, comerciales e institucionales.  Desinfección por una unidad de peróxido de hidrógeno vaporizado (VHP).  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	Europeo
RELY+ON VIRKON	20-20/90-01562	Bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio-sal triple: 49.7% (10.49% oxigeno disponible)	-Personal profesional	vaporizado (VHP)  • Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión y con bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto	Nacional



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.	
OX-VIRIN 1	15-20/40/90-02518 25%,Ácido pera	Peróxido de hidrogeno: 25%,Ácido peracético:	-Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o cepillado con el producto diluido en agua.	Nacional
		5%, Ácido acético 8%	-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	<ul> <li>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</li> </ul>	Nacional
LONZAGARD DR 25 aN	12-20/40/90-06238	Cloruro de didecil dimetil amonio: 7.2%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: Lavado de las superficies con producto previamente diluido en agua.</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SANYTOL 17-20/40/90-0625 DESINFECTANTE HOGAR Y TEJIDOS	17-20/40/90-06255	Bifenil-2-ol: 0.4%, Etanol: 30.6%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización del producto a unos 25 cm de distancia.</li> </ul>	
		-	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y tejidos, mediante pulverización del producto a unos 25 cm de distancia.</li> </ul>	
			-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	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
OXIVIR PLUS	13-20/40/90-06743	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%,	-Personal profesional especializado.	<ul> <li>-Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.</li> </ul>	
OXIVIR PLUS SPRAY	13-20/40/90-06796	Ácido salicílico: 0.11%, Peróxido de hidrogeno: 0.3%	-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización del producto puro y posterior limpieza con paño.</li> </ul>	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
OXIVIR PLUS Jflex	14-20/40/90-07086	Ácido salicílico: 2.5%, Peróxido de hidrogeno: 6.36%	-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.</li> </ul>	
ACTIV B40 NEW	15-20/40/90-07745	Cloruro de alquildimetilbencil amonio: 7.28%	-Personal profesional especializado.	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos por pulverización y lavado con paño, mopa o fregona con el producto diluido en agua.</li> </ul>	Nacional
OX-VIRIN PRESTO AL USO	15-20/40/90-07783	Peróxido de hidrogeno: 0.2%, Acido peracético: 0.05%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.</li> </ul>	Nacional
			-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.</li> </ul>	
			-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección aérea:</li> <li>Pulverización o nebulización con el producto puro.</li> </ul>	
PASTILLAS CLEANPILL	16-20/40/90-07974	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión o circulación, previa dilución en agua</li> </ul>	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	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				manual con bayeta o fregona o por proyección de espuma con el producto puro.	
ACTICIDE C&D 06	16-20/40/90-08304	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de alquil C12-16 dimetilbencil amonio: 5%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos por pulverización, inmersión o lavado manual con el producto diluido en agua.</li> </ul>	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	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto diluido en agua.</li> </ul>	Nacional
PASTILLAS DESINFECTANTES MULTIUSOS ORACHE	16-20/40/90-08341	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies. Aplicar el producto diluido en agua mediante fregona</li> </ul>	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 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.	
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	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión, circulación previa dilución en agua</li> </ul>	Nacional
GERMOSAN NOR BP1	18-20/40/90-09463	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización</li> </ul>	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				con el producto diluido en agua,	
				respetando los tiempos de contacto.	
BIOFILMSTOP CLEANER	18-20/40/90-09472	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%	-Personal profesional	<ul> <li>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.</li> </ul>	
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.	



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	<ul> <li>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.</li> <li>Desinfección aérea y en equipos y conductos de aire acondicionado.</li> </ul>	
MULTIUSOS DESINFE TANTE BOSQUE VERDE	18-20/40/90-09613	Cloruro de didecildimetil amonio: 0.6%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies mediante pulverización del producto puro, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
DEORNET CLOR	18-20/40/90-09779	Hipoclorito sódico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual con esponja o paño con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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	<ul> <li>Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización con el producto diluido en agua.</li> </ul>	
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 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	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	



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	<ul> <li>Desinfección aérea: nebulización del producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.</li> <li>Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
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.	
OXA-BACTERDET PLUS	19-20/40/90-10220	Cloruro de decildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
DD 4112	20-20/40/90-10255	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.93%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en</li> </ul>	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				agua respetando los tiempos de contacto.	
LIMOSEPTIC SF	12-20/40/90-01927	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%, Glutaraldehido: 5%	- Personal profesional especializado.	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o lavado con el producto previamente diluido en agua.</li> <li>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</li> </ul>	
TOTAL SHOCK SF	12-20/40/90-02102	Glutaraldehido: 2.5%	- Personal profesional especializado.	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos.</li> <li>Desinfección aérea por nebulización</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				• 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:		• Desinfección aérea.	Nacional
		9%, Acido peracetico:		Micronebulización con el producto	
		0.25%, Alcohol		puro mediante Aeroturbex o	
		isopropilico: 9.99%		Nouvair. Se recomienda un plazo de	
				seguridad de 4 horas en ausencia de	
				personas, ventilándose	
			- Personal profesional	adecuadamente antes de entrar en	
			especializado.	el recinto.	
				<ul> <li>Desinfección de equipos y</li> </ul>	
				conductos de aire acondicionado.	
				Micronebulización con el producto	
				puro mediante Aeroturbex o	
				Nouvair, el modo de empleo será	
				únicamente de forma puntual con	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				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.	Nacional
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
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90-10354	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,00 %	- Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, mopa o nebulización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	Nacional
PASTILLAS BICAPA CLEANPILL	20-20/40/90-10355	Dicloroisocianurato sódico: 54,30 %	- Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante bayeta o fregona con el producto disuelto en agua</li> <li>Desinfección de inodoros y cisternas de inodoros: aplicación mediante escobilla o bayeta con el</li> </ul>	



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
				producto disuelto en el agua de la	
				cisterna o del inodoro, 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 especializado	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> <li>Desinfección aérea. Nebulización con el producto diluido en agua, se recomienda un plazo de seguridad de 12 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.</li> </ul>	
LIMOSEPTIC SF	12-20/40/90- 01927-HA	Cloruro de didecildimetil	- Personal profesional especializado.	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización y/o lavado con</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
		amonio: 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	<ul> <li>aplicación mecánica con dosificador</li> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos.</li> <li>Desinfección aérea: Nebulización</li> <li>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</li> </ul>	



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	<ul> <li>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.     </li> </ul>	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	<ul> <li>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</li> </ul>	Nacional
TERMINAL FORTE SR	17-20/40/90- 05739-HA	Peroxido de hidrogeno: 9%, Acido peracetico: 0.25%, Alcohol isopropilico: 9.99%	-Personal profesional especializado	• Desinfección aérea y en equipos y conductos de aire acondicionado: Micronebulización con el producto puro mediante Aeroturbex o Nouvair. Este producto se obtiene de añadir la SOLUCION FORTE SR a la SOLUCION TERMINAL SR.	Nacional
DUROX LRD	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	<ul> <li>Desinfección aérea:</li> <li>Nebulización o termonebulización con el producto puro o diluido en agua.</li> </ul>	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	12-20/40/90- 06238-HA	Cloruro de didecil dimetil amonio: 7.2%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: Lavado de las superficies con producto previamente diluido en agua.</li> </ul>	Nacional
ANPICLOR 150	18-20/40/90- 06412-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 13%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
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.	
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	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado con bayeta, fregona o mopa 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
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	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, remojo, circulación, inmersión y/o cepillado manual con producto diluido en agua.</li> <li>Desinfección aérea: nebulización o termonebulización con el producto diluido en agua</li> <li>Desinfección de conductos de aire acondicionado por pulverización o nebulización</li> </ul>	Nacional
SUREFOAM VF62	15-20-07490-HA	N-(3-aminopropil) -N- dodecil propano-1-3- diamina: 1.65%, cloruro de didecil dimetil amonio: 0.2%	-Personal profesional especializado	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante aplicación semi-automática por generación de espuma o por inmersión con el producto diluido en agua	Nacional
WA 520 BF	15-20/40/90- 07590-HA	Cloruro de didecildiemtilamonio: 1%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos mediante pulverización, con el producto puro.</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
OX-VIRIN PRESTO AL USO	15-20/40/90- 07783-HA	Peróxido de hidrogeno: 0.2%, Acido peracético:	-Personal profesional	• Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro.	Nacional
		0.05%	-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección aérea:</li> <li>Pulverización o nebulización con el producto puro.</li> </ul>	
PASTILLAS CLEANPILL	16-20/40/90- 07974-HA	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión o circulación, previa dilución en agua</li> </ul>	Nacional
GARDOBOND ADDITIVE H7315	16-20/40/90- 08117-HA	Cloruro de didecil dimetil amonio: 7%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos por lavado manual con bayeta o fregona o por proyección de espuma con el producto puro.</li> </ul>	Nacional
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
ACTICIDE C&D 04	16-20/40/90- 08305-HA	Cloruro de alquil C12- 16 dimetilbencil amonio: 10%	-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización, inmersión, lavado</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				manual o mecánico con el producto diluido en agua.	
ACTICIDE C&D 01	16-20/40/90- 08308-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado, bayeta e inmersión con el producto diluido en agua.</li> </ul>	Nacional
PASTILLAS DESINFECTANTES MULTIUSOS ORACHE	16-20/40/90- 08341-HA	Dicloroisocianurato sódico: 81%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto para uso: superficies y equipos mediante pulverización, lavado manual o inmersión con el producto diluido en agua.</li> </ul>	Nacional
DESCOL	16-20/40/90- 08635-HA	Etanol: 71%, Fenoxietanol: 2.1%, N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina: 0.1%	-Personal profesional	Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización e inmersión con el producto puro o diluido en agua.	Nacional
BIOQUELL HPV-AQ	17-20/40/90- 08737-HA	Peróxido de hidrogeno: 35,85%	-Personal especializado	Desinfección aérea: aplicar el producto puro con sistema de vaporización automatizado	Nacional
GERMOSAN NOR BP4	17-20/40/90- 08998-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-16	-Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies mediante lavado manual o pulverización 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
		alquildimetil amonio: 5%		diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.	
YMED FORTE	17-20/40/90- 09036-HA	Dicloroisocianurato sódico dihidratado: 81%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado, pulverización, inmersión, circulación previa dilución en agua</li> </ul>	Nacional
GERMOSAN NOR BP1	18-20/40/90- 09463-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante fregado, inmersión o pulverización con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	Nacional
BIOFILMSTOP CLEANER	18-20/40/90- 09472-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 5%, Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%	-Personal profesional	<ul> <li>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.</li> </ul>	Nacional
DEXACIDE SB7	18/20/40/90- 09482-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 7%,	Personal profesional	<ul> <li>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.</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
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.	Nacional
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.	Nacional
DALCAL	18-20/40/90- 09727-HA	Hipoclorito sódico (cloro activo): 4%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual, pulverización o sistemas CIP con el producto previamente diluido en agua y</li> </ul>	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				seguido de aclarado, respetando los tiempos de contacto.	
DEORNET CLOR	18-20/40/90- 09779-HA	Hipoclorito sodico (cloro activo): 2.6%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante lavado manual con esponja o paño con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	Nacional
DYBACOL LQ	19-20/40/90- 09966-HA	Propan-1-ol: 49%, Propan-2-ol: 19.5%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> <li>Superficies y equipos por pulverización, proyección o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	Nacional
			-Personal profesional especializado	<ul> <li>Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización con el producto diluido en agua.</li> </ul>	
AMBIDOX 25	19-20/40/90- 1019-HA	Cloruro de didecildimetil amonio: 6.93%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	



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	<ul> <li>Desinfección aérea: nebulización del producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.</li> <li>Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
ECOMIX PURE DISINFECTANT	19-20/40/90- 10196-HA	Cloruro de bencil- C12-C16- alquildimetilamonio: 10%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua.</li> </ul>	Nacional
OXA-BACTERDET PLUS	19-20/40/90- 10220-HA	Cloruro de decildimetilamonio: 4.5%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización o lavado manual con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	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	Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
				agua respetando los tiempos de contacto.	
EVERBRITE ULTRA	20-20/40/90- 10354-HA	Cloruro de didecildimetilamonio: 7,00 %	- Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización o mopa con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	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. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha	Europeo
Sure Cleaner Disinfectant Spray	ES-0018646-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con eficacia bactericida, fungicida y actividad virucida. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha	Europeo



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
Ecodyl	ES-0018917-0000	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Desinfectante multiuso listo para usar en superficies duras con acción bactericida, levuricida y virucida. Personal Profesional, Personal Profesional Especializado (Industrial). Interior y Exterior. Aplicación manual por pulverización, dispersión, aplicación de espuma y tratamiento con brocha	Europeo
Germ Spray Care Perfect Disinfection	ES-000622-0003	Ácido láctico: 0,42%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	Desinfectante multiuso con actividad bactericida 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 -Personal Profesional Especializado	<ul> <li>Desinfectante multiuso con actividad bactericida y levurida para superficies duras lavables de la casa, especialmente las superficies de la cocina</li> </ul>	Europeo
Germ Trol Care Perfect Disinfection	ES-0018717-0000	Ácido láctico 1.75%	-Público en general -Personal Profesional -Personal Profesional Especializado	<ul> <li>Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para superficies duras lavables de la casa.</li> </ul>	Europeo



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

#### TP2 (desinfección de superficies, uso clínico)

Nombre Comercial	Sustancia Activa	Número de	Usuario	Registro
		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	Nombre Comercial Sustancia Activa		Usuario	Registro Nacional/Europeo
LIMOSEPTIC SF Desinfectante de Superficies de contacto directo Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 5% Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%	614-DES	Personal profesional	Nacional
LIMOSEPTOL Plus Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 1,25% Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5% Cloruro de benzalconio: 5%	650-DES	Personal profesional	Nacional
*TERMINAL Forte SR Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Peróxido de hidrogeno: 8,5% Ácido peracético: 4,99%	619-DES	Personal profesional	Nacional
*Total Shock SF por Vía Aérea Desinfección de Superficies Ámbito Sanitario	Glutaraldehido: 2,5%	613-DES	Personal profesional	Nacional
BACTERISAN BP4 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 5% Cloruro de benzalconio: 5%	924-DES	Personal profesional	Nacional
BACTERISAN BP7 Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Cloruro de didecildimetil amonio: 4,5%	923-DES	Personal profesional	Nacional
*CLORSAN Desinfectante de Superficies Ámbito Sanitario	Hipoclorito sódico: 5%	787-DES	Personal profesional	Nacional
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	SOLQUAT Total Desinfectante de Cloruro de didecildimetil amonio:		Personal profesional	Nacional



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				

<sup>\*</sup>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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

#### 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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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 antiseptico 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

<sup>\*</sup>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	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro
	Registro		Osuario		Nacional/Europeo
SANYTOL LIMPIADOR	12-20/40-05237	Cloruro de didecildimetil		• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE		amonio: 0.5%	-Público en general	Superficies mediante pulverización con el	
MULTIUSOS				producto puro	
SANYTOL	14-20/40-05317	Cloruro de didecildimetil		• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE		amonio: 2%	-Público en general	Superficies mediante pulverización con el	
COCINAS				producto puro	
NDP AIR TOTAL +	17-20/40-05645	Cloruro de didecildimetil	-Personal	Desinfección aérea: Pulverización	Nacional
GREEN		amonio: 0.46%, 2-	profesional	del producto mediante válvula de	
		fenoxietanol: 0.1%	especializado	descarga total.	
SANYTOL	14-20/40-07168	Cloruro de didecildimetil		<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> </ul>	Nacional
LIMPIAHOGAR		amonio: 0.5%	-Público en general	Superficies mediante pulverización con el	
EUCALIPTUS				producto puro	
VIRIBIOL PLUS	15-20/40-07342	Acido lactico: 2%, 4-cloro-	Dorsanal	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> </ul>	Nacional
		3-metilfenol: 4.5%, Bifenil-	-Personal	Pulverización con producto previamente	
		2-ol: 7%, Glutaraldehido:	profesional	diluido en agua	
		4.25%	especializado		



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		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	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies mediante aplicación manual sobre las superficies con las toallitas impregnadas</li> </ul>	Nacional
SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL	17-20/40-09030	Cloruro de didecildimetil amonio: 2.7%,	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto sobre tejidos: Aplicación por dosificación en la fase de lavado tanto manual como automática. En el lavado manual dejar</li> </ul>	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			Dúblico on gonoral	superficies mediante pulverización con el	
BAÑOS FRESCOR			-Público en general	producto puro, respetando los tiempos	
MARINO				de contacto	
LYSOL	19-20-09938	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	• Desinfección de contacto:	Nacional
DESINFECTANTE				superficies mediante pulverización con el	
BAÑOS CITRICO				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 el	
COCINAS LIMON				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 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	
NENUCO DESINFECTANTE MULTIUSOS LIMA Y LIMON	19-20-09968	Acido lactico L(+): 2.4%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	
SANYTOL ELIMINA OLORES BRISA FRESCA	19-20-09974	Acido lactico L(+): 0.86%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto: tejidos 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.</li> </ul>	
			-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: tejidos por pulverización a unos 30 cm de distancia. Dejar actual el producto respetando los tiempos de contacto y a</li> </ul>	



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 el	
MULTIUSOS ORIGINAL				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 el	
SUPERFICIES - AROMA				producto puro, respetando los tiempos	
A CRUMBLE DE PERA				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 el	
SUPERFICIES - AROMA				producto puro, respetando los tiempos	
A NENUFAR				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	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> </ul>	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con el	
SUPERFICIES - AROMA				producto puro, respetando los tiempos	
ORIGINAL				de contacto.	
NENUCO TOALLITAS	19-20-09984	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> </ul>	Nacional
DESINFECTANTES				superficies mediante pulverización con el	
PARA SUPERFICIES -				producto puro, respetando los tiempos	
AROMA A CRUMBLE				de contacto.	
DE PERA					
DETTOL TOALLITAS	19-20-09985	Acido lactico L(+): 2.24%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> </ul>	Nacional
DESINFECTANTES				superficies mediante pulverización con el	
PARA SUPERFICIES -				producto puro, respetando los tiempos	
AROMA ORIGINAL				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 el	
SUPERFICIES - AROMA				producto puro, respetando los tiempos	
A NENUFAR				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 el	
SUPERFICIES - AROMA				producto puro, respetando los tiempos	
ORIGINAL				de contacto.	
NENUCO SPRAY	19-20-09988	Acido lactico L(+): 2.8%	-Público en general	<ul> <li>Desinfección de contacto:</li> </ul>	Nacional
DESINFECTANTE PARA				superficies mediante pulverización con el	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
SUPERFICIES - AROMA				producto puro, respetando los tiempos	
A CRUMBLE DE PERA				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	
GERMOSAN-NOR BP4	20-20/40-08998	Cloruro de bencil-C12-	-Personal	• Desinfección de contacto:	Nacional
		C16-alquildimetilamonio:	profesional	superficies y equipos mediante	
		5,00%		pulverización, lavado manual, lavado con	
				fregona, inmersión o proyección de	



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
		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	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies por pulverización, nebulización, mopa, trapo o esponja con el producto diluido en agua</li> </ul>	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 didecildimetil amonio: 0.5%	-Personal profesional	Desinfección de contacto:     Superficies mediante pulverización con el producto puro	
EVERBAC	20-20-10353-HA	N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina: 6,50%	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: Superficies por pulverización, mopa, trapo o esponja con el producto diluido en agua</li> </ul>	
DD 4114	20-20/40/90-10356- HA	Cloruro de bencil-C12- C16-alquildimetilamonio: 10,00 %	-Personal profesional	<ul> <li>Desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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	<ul> <li>desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, lavado o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.</li> </ul>	

ANEXO 3. GUIA DE PLAN DE HIGIENE DE RENTALMAR





# **PLAN DE HIGIENE**

PRO	DUCTO	ZONA /	APLICACIÓN COCINA	DOSIFICACION	MODO DE E	EMPLEO	SEGURIDAD
DDICAGA C  THE STATE OF T	DENGRAS C o DENGRAS	BALDOSAS MARMOL MUEBLES		dilucion segun la suciedad y aclarar ESTROPAJO VERDE BAYETA <b>ROJA</b>		Aplicar el producto	
DESIGNATE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	DENGRAS C o DENGRAS	CAMPANA ACEROS	le la	dilucion segun la suciedad y aclarar ESTROPAJO BLANCO (NO RAYA) BAYETA <b>ROJA</b>		Aplicar el producto	
	PIEDRA POMEZ	VITROCERAMICA CULOS DE SARTENES CULOS DE OLLAS		Usar la piedra pomez con agua y lavava- jillas, frotar i aclarar BAYETA <b>ROJA</b>	FROTAT	ACLARAR Y SECAR	
diany stock photo	LAVAVAJ. MANUAL	LAVAVAJILLAS MANUAL		UTLILIZAR PURO PARA EL LAVADO DE LA VAJILLA PRODUCTOS RESTOS DE APARTAMENTO	APLICAR EL PRODUCTO, FREGAI	R Y SECAR	
	DECLORNET	NEVERA Y MICROON- DAS VAJILLA BLANCA		UTLILIZAR DILUIDO SEGÚN SUCIEDAD VAJILLA: EN REMOJO PARA BLANQUEAR complemento bayeta <b>ROJA</b>	DILUIR	FROTAR Y SECAR	
	SPRING	SUELOS Y BALDOSAS POCO ENGRASADAS		DILUIR EN CUBO HUMEDECER LA MOPA PLANA USAR FREGONA SI EL SUELO ESTA MUY SUCIO	M	Aplicar producto suelos	





PRO	DUCTO	ZONA	APLICACIÓN BAÑOS	DOSIFICACION	MODO	DE EMPLEO	SEGURIDAD
bacteril OS		SOLO INTERIOR INODORO ICTO SOLO SE USARA DIQUE GOBERNANTA		UTLIZAR PURO dejar actuar en el interior del inodoro	10 12 12 9 8 7 6 5 4 ECHAR DEJAR ACTUAR	FROTAR-ACLARAR	
lane.	SANICAL	INODORO BALDOSAS, LAVABO BAÑERA/DUCHA Y GRIFERIAS	0	DILUIR EN AGUA BAYETA <b>VERDE</b>	DILUIR	FROTAR Y SECAR	
	SANICAL	MAMPARAS	E .	DILUIR EN AGUA USAR EL MOJADOR CON ESTROPAJO Y ARAGAN si no llegamos usar telescopi	FROTAR ACLARAR	SECAR	
Alda	GLASS	ESPEJO		UTILIZAR PURO BAYETA <b>AZUL</b>	PULVERIZAR	FROTAR Y SECAR	
Provide the second seco	SPRING	SUELOS		DILUIR EN CUBO SEGÚN GRADO SUCIEDAD	TI TI	MOJAR Y PASAR MOPA HUMEDA	





PRO	DUCTO	ZONA APLICACIÓN RE	STO APARTAMENTO	DOSIFICACION	MODO DE	EMPLEO	SEGURIDAD
A BASE	GLASS	CRISTALES		UTILIZAR PURO	PULVERIZAR	MOPA MANUAL	
a alamy stock riboto	LAVAVAJ. MANUAL	CRISTALES MUY SUCIOS	Signature as Signa	USAR LA DILUCION DE LAVAVAJILLAS CON AGUA BATIR Y USAR LA ESPUMA	FROTAR	LIMPIAR Y SECAR	
	DECLORNET	MOBILIARIO DE TERRAZA BLANCOS		USAR DILUIDO EN AGUA BAYETA <b>ROJA</b>	DILUIR	FROTAR Y SECAR	and a
137	SPRING	POLVO		UTILIZAR DILUIDO BAYETA <b>AZUL</b>	PULVERIZAR	FROTAR Y SECAR	
gradient de la constant de la consta	SPRING	SUELOS		MOPA PLANA	N N	MOJAR Y PASAR MOPA HUMEDA	
Orbimop		PAREDES MANCHADAS O CON RAYAS		USAR SIEMPRE CON AGUA NUNCA EN SECO		FROTAR	





# PLAN DE HIGIENE PRODUCTOS ESPECIFICOS COVID-19

PRO	ристо	ZONA APLICACIÓN RE	STO APARTAMENTO	DOSIFICACION	MODO DE EMPLEO		SEGURIDAD
prompts and the second	CLORSAN	SUELOS Y SUPERFICIES	PUEDE DAÑAR SUPERFICIES DELICADAS ES UN PRODUCTO CLORADO	Dilucion de 15 ml. en 10l de agua , equivalente a un cubo de fregar	PARA FREGADO PLANO O CUBO	O DE FREGAR	Chan,
d day	CLORSAN	BAÑOS, AZULEJOS COCINA, UTENSILIOS DE COCINA	PUEDE DAÑAR SUPERFICIES DELICADAS ES UN PRODUCTO CLORADO	Diluir una minima porcion para usar con cubeta y bayeta o papel		Frotar	Common of the second
a la	DESCOL	PARA CUALQUIER SU- PERFICIE (NO DAÑA)	NO DAÑA LAS SUPERFICIES Y NO ES NECESARIO SU ACLARA- DO	UTILIZAR PURO	PULVERIZAR	FROTAR Y SECAR	May a



ANEXO 4. FICHAS TÉCNICAS DE LOS DESINFECTANTES VERUCIDAS AUTORIZADOS POR EL MINISTERIO DE SANIDAD Y USADOS POR RENTALMAR.





# **CLORSAN**

# Desinfectante de superficies ámbito sanitario

#### **PROPIEDADES**

CLORSAN es un poderoso detergente desinfectante clorado de gran capacidad limpiadora y desinfectante en suelos, lavabos, mobiliario y superficies lavables en el ámbito sanitario. Está especialmente concebido para la desinfección de zonas de alto y medio nivel.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto leer detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Deberá desecharse correctamente, evitando su liberación al medio ambiente. No utilizar el envase una vez vacío. Utilizar las dosis indicadas en el cuadro, manteniendo la superficie en contacto con el producto durante el tiempo necesario según la eficacia requerida. Se recomienda trabajar a temperatura ambiente y en ausencia de personas. Aplicar con fregona o bayeta en condiciones limpias o asépticas mediante la técnica de "doble cubo". No necesita aclarado. Realizar limpieza previa. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurridas 3 horas, ventilándose adecuadamente antes de entrar. Desechar la solución del producto después de cada utilización.

Dosultados Migrabiológicos	Coi	ncentración	Tiempe Centeete	
Resultados Microbiológicos	%	ml/L	Tiempo Contacto	
UNE-EN 14476 Viricida	1,5%	15 ml/L	5 min.	
UNE-EN 13697 Bactericida/Fungicida	2%	20 ml/L	15 min.	
UNE-EN 13704 Esporicida	2,5%	25ml/L	60 min.	

Cada pulsación del dosificador incorporado equivale a 30 ml. de producto

N° DE REGISTRO FAB.: 9735-DS N° DE REGISTRO AEMPS: 787-DES

#### **COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA**

Hipoclorito Sódico: 5 % p/p (50 g/l de cloro activo)

Hidróxido Sódico: 0.35%p/p Coadyuvantes y Agua csp 100%

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente lig. viscoso

Color: Amarillento

pH: 12

Densidad (20°C): 1'095 gr./c.c. Contenido en cloro: 50 gr./Lt.

#### **PRESENTACION**

Envases de 1 Lt. y 5 Lts.





# **DESCOL**

#### Desinfectante Hidroalcohólico

#### **PROPIEDADES**

DESCOL es un desinfectante que posee como principio activo biocida, una combinación de una amina terciaria y un glicol éter en solución hidroalcohólica. Tiene propiedades virucidas, bactericidas y fungicidas. Se utiliza para la desinfección de instalaciones de la industria alimentaria, en general. Por su composición el DESCOL es de rápido secado. Gracias a esta acción se aconseja su uso en industrias o procesos donde no sea deseable la acumulación de agua o humedad. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción.

Bacterias: Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae Staphylococcus aureus

Escherichia coli

**Hongos:** Candida albicans

Aspergillus brasiliensis

Virus: Poliovirus tipo 1

Adenovirus tipo 5 Norovirus murino

#### DESCOL, cumple con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas en superficies.

NORMA UNE-EN 14476 Para Virucidas en superficies. Uso ambiental e Industria alimentaria.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. La aplicación del producto en Industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con agentes oxidantes. DESCOL se utiliza puro o diluido como máximo al 80% en agua. Para la desinfección general de superficies, instalaciones etc., se aplicará por pulverización o mediante inmersión de las superficies a desinfectar, procurando un tiempo mínimo de contacto de 5 a 15 minutos.



#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Etanol 71% p/p
Fenoxietanol 2,1% p/p
N- (3-aminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,1% p/p.
Excipiente c.s.p. 100%.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393 Empresa Certificada
ISO 9001- ISO 14001
por BUREAU VERITAS

# **DESCOL**



# Desinfectante Hidroalcohólico

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Incoloro o lig. amarillento

 Densidad(20°C):
 0.86 gr/cc

 pH:
 9.5

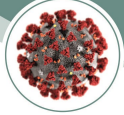
 Ta Inflamación:
 < 23 °C</td>

**PRESENTACION** 

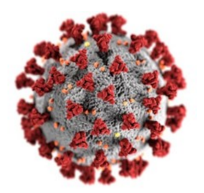
Envases de 750 ml., 5 lts. y 20 lts.

N° DE REGISTRO D.G.S.P. 16-20/40/90-08635 16-20/40/90-08635-HA ANEXO 5. GUIA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE COVID-19 PROPORCIONADA POR QUIMXEL.





#### ¿Qué es un coronavirus?



Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos.

En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS).

#### ¿Qué es la COVID-19?

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019.

#### ¿Cómo se Trasmite?

Una persona puede contraer la COVID-19 por contacto con otra que esté infectada por el virus. La enfermedad puede propagarse de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala.

Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraer la COVID-19 si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca.



También pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar. Por eso es importante mantenerse a más de 1-2 metros de distancia de una persona que se encuentre enferma.

#### ¿Se transmite la COVID-19 por el aire?



El virus responsable de la COVID-19 se transmite principalmente a través de gotículas respiratorias expulsadas por una persona infectada cuando tose, estornuda o habla. Esas gotitas son demasiado pesadas para flotar en el aire y caen rápidamente sobre el suelo u otra superficie

### ¿Cuánto tiempo sobrevive el virus en una superficie?

No se sabe con certeza cuánto tiempo sobrevive el virus causante de la COVID-19 en una superficie, pero parece comportarse como otros coronavirus. Los estudios realizados (incluida la información preliminar disponible sobre el virus de la COVID-19) indican que los coronavirus pueden subsistir en una superficie desde unas pocas horas hasta varios días. El tiempo puede variar en función de las condiciones (por ejemplo, el tipo de superficie, la temperatura o la humedad del ambiente).

Si cree que una superficie puede estar infectada, límpiela con un desinfectante común para matar el virus y protegerse de este modo a usted mismo y a los demás. Lávese las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón. Evite tocarse los ojos, la boca o la nariz.

#### ¿Cuál es la diferencia entre limpiar y desinfectar una superficie?

Se puede decir que son dos etapas de un mismo proceso. La primera etapa es la limpieza, con la que eliminamos la suciedad y las impurezas de las superficies, que sirven de protección a los gérmenes. Una vez eliminadas, los gérmenes están más expuestos, son más vulnerables, y se procede a desinfectar. Es decir, usar productos que sean capaces de matar a esos gérmenes. Por ello un desinfectante no será efectivo si previamente no se ha hecho una limpieza cuidadosa.

#### ¿Qué desinfectantes se recomiendan en la limpieza para el COVID-19?

Para la limpieza ambiental en los establecimientos de atención de salud o los domicilios que acogen a pacientes con infección por 2019-nCoV presunta o confirmada, deberían utilizarse desinfectantes que actúen contra los virus encapsulados, como el 2019-nCoV y otros coronavirus.

El COVID-19 es un virus cubierto por una capa lipídica, lo que hace que sea muy sensible al jabón y a los desinfectantes, como los utilizados habitualmente en los hospitales que actúan contra los virus encapsulados, normalmente bastan cinco minutos de aplicación del desinfectante para eliminar el virus.

Estos desinfectantes deben de cumplir la norma UNE-EN 14476 Viricida y estar registrados en el Ministerio de sanidad o en la agencia española de medicamentos (AEMPS)



# **HIGIENE DE MANOS**

#### ¿Qué es la higiene de las manos?

Se entiende por higiene de manos un procedimiento cuyo objetivo es reducir el número de microorganismos que hay en la piel de las manos. Cuando el procedimiento se realiza con agua y jabón lo llamamos lavado de manos. Cuando se realiza con un preparado de base alcohólica o con un jabón antiséptico lo denominamos desinfección de las manos.

En hogares, escuelas y espacios públicos con gran afluencia de personas, como centros comerciales, estaciones de tren o autobús, etc., se deben lavar las manos regularmente antes de preparar alimentos, antes y después de comer, después de usar el baño o cambiar el pañal de un bebe y después de tocar animales.

### ¿Qué es mejor, lavarse o desinfectarse las manos?

Cuando las manos están sucias deben lavarse con agua y jabón ya que el jabón facilita la eliminación de la suciedad. Cuando las manos están contaminadas pero no hay suciedad visible el procedimiento de elección es la desinfección mediante preparados de base alcohólica ya que los antisépticos eliminan un mayor número de microorganismos.

#### ¿Cómo realizar la higiene de manos?





#### **HIGIENE DE MANOS**

#### Productos lavado de manos

La higiene de manos es la medida más sencilla y eficaz para prevenir la transmisión de microorganismos incluido el COVID-19, debido a su envoltura lipídica que es desactivada con las sustancias surfactantes de los jabones de manos.



No hace falta utilizar jabones desinfectantes, el jabón corriente de manos, sea sólido o líquido es suficiente. Lo importante es la duración de la fricción, debe ser como mínimo 40-60 segundos.

- IRIS Gel de Manos.
- TAXEL PERLADO Gel de Manos.
- **DERMAXEL** Gel de Manos.
- **DERMOSAN** Gel de Manos sin Perfume

#### Productos desinfección de manos

Para la desinfección de manos se utiliza una solución Hidroalcohólica, aplicada sobre la piel sana, limpia y seca, friccionando hasta secado completo (30 seg.).

En el mercado se pueden encontrar distintos tipos de soluciones hidroalcohólicas:



- **Productos cosméticos**, sin eficacia biocida declarada ni contratada
- **Biocidas**, los desinfectantes que tienen consideración legal de biocidas se identifican como Antisépticos para piel sana autorizados por la Agencia Española de Medicamentos (AEMPS) y disponen de un numero de registro único.

Nuestros desinfectantes de manos son:

- ASEPTIC Gel Hidroalcohólico Antiséptico piel sana (Registro AEMPS 781 DES)
- ASEPTIC LOCION Loción Hidroalcohólica Antiséptica piel sana (Registro AEMPS 975 DES)

Ambos cumplen con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 1500 Tratamiento higiénico de manos por fricción.

NORMA UNE-EN 1276 Actividad Bactericida.

NORMA UNE-EN 1650 Actividad Fungicida.

NORMA UNE-EN 14476 Actividad Viricida.

NORMA UNE-EN 12791 Desinfección quirúrgica de manos.

NORMA UNE EN 13624 Levuricida en el área médica.

NORMA UNE EN 14348 Actividad Tuberculicida.

NORMA UNE EN 13727 Bactericida en el área médica.





#### **DESINFECCION DE SUPERFICIES**



Es importante asegurar una correcta limpieza de las superficies y de los ambientes, los productos utilizados habitualmente en los establecimientos sanitarios, tienen la capacidad suficiente para inactivar el virus. No se requieren productos especiales, siendo importante que los desinfectantes utilizados cumplan con la norma UNE-EN 14476 Viricida y estar registrados en el Ministerio de Sanidad o en La Agencia Española de Medicamentos (AEMPS)

El procedimiento de limpieza y desinfección de las superficies y de los ambientes en contacto con el paciente se hará de acuerdo con la política habitual de limpieza y desinfección del establecimiento.

Las superficies que se tocan con frecuencia (mesitas de noche, somieres, muebles del dormitorio), los pomos de las puertas, las superficies del baño y el inodoro, grifos, teclados, teléfonos, mandos a distancia, etc., deberán ser limpiadas con material desechable y desinfectante.

Nuestros desinfectantes de superficies para tal efecto que cumplen la norma UNE-EN 14476 Viricida son los siguientes:

- CLORSAN desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 787-DES)
- UNISAN desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 976-DES)
- MICOSAN desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 792-DES)
- **DESCOL** desinfectante ambiental e industria alimentaria

Recordar que el COVID-19 es un virus encapsulado (con envuelta lipídica) y que afortunadamente, este hecho lo hace más vulnerable a los desinfectantes. No es necesario, por tanto, pasar la norma 14476 completa; con pasar la 14476 para Modified Vaccinia virus Ankara (MVA) es suficiente. La MVA es lo que se chequea para dar el claim de "efectivo frente a virus encapsulados" que es el caso del COVID-19.

En estos casos no podemos asegurar la eficacia, pero según la información técnica de la que disponemos podemos recomendar los siguientes desinfectantes:

- FRESC desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 821-DES)
- AMPHOS desinfectante basado en aminas terciarias
- **DENGRAS FOOD** desengrasante desinfectante
- OXEL desinfectante base peracético
- **BIOXEL** desinfectante amonios Cuaternarios
- ESPOREX desinfectante aldehídico
- BATOXEL desinfectante limpiador desodorizante



# **DESINFECCION DE SUPERFICIES**

# **Dosificación desinfectantes superficies**

En el cuadro posterior se indican las dosificaciones de nuestros desinfectantes en las distintas superficies de aplicación.

Superficie	DI	СГО	U	MIC		DECLORNET	AM	ВАТ	ESP	DENGRAS FOOD	Ŧ	
Desinfectante	DESCOL	CLORSAN	UNISAN	MICOSAN	FRESC	RNET	AMPHOS	ВАТОХЕС	ESPOREX	FOOD	CLOR	OXEL
Suelos	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%	5%	0,7%	2%
Paredes	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%	5%	0,7%	2%
Superficies metálicas	Puro		1%	1%	5%		6%	1,5%	3%			
Superficies no metálicas	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%		0,7%	2%
Mobiliario Madera	Puro		1%	1%	5%		6%	1,5%	3%			
Baños	Puro	2%	1%	1%		3%	6%	1,5%	3%		0,7%	2%
Inodoros	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%		0,7%	2%
Equipos electrónicos	Puro											
Cristales	Puro		1%	1%	5%		6%	1,5%			0,7%	2%
Ascensores	Puro		1%	1%	5%		6%	1,5%	3%		0,7%	
Pomos, manivelas, tiradores, pasamanos, etc.	Puro		1%	1%	5%		6%	1,5%	3%		0,7%	





#### **DESINFECCION DE SUPERFICIES**

### Superficies de equipos electicos o electrónicos

Es importante limpiar y desinfectar a diario la zona de trabajo, especialmente si se comparte espacio



con otras personas, para eliminar los gérmenes, bacterias y virus que puedan haber quedado depositados en superficies y objetos.

Asimismo, también hay que desinfectar aquellos dispositivos electrónicos que tocamos con más frecuencia, como tablets, ordenadores, teléfonos móviles...

Para limpiar y desinfectar la zona de trabajo se recomienda utilizar trapos o paños de microfibra intenta evitar estropajos que puedan rallar las superficies y un producto desinfectante no abrasivo, es decir, sin productos clorados ni oxidantes, realizando una prueba antes de su utilización sobre la superficie a utilizar, si tienes alguna dudad consulte con el fabricante del equipo o superficie.

PRODUCTO	DOSIS
DESCOL	PURO
UNISAN	0,5 %



### Arcos desinfección personas



Actualmente, no existe ningún producto virucida que esté autorizado para su uso por nebulización sobre las personas. Por tanto, esta técnica de aplicación que se anuncia en los denominados túneles desinfectantes de ningún modo puede ser utilizada sobre personas. Un uso inadecuado de biocidas introduce un doble riesgo, posibles daños para la salud humana y dar una falsa sensación de seguridad.

Lavado de Ropa



En cuanto a la limpieza y desinfección de elementos textiles, se recomienda lavar a máquina con agua caliente de 60-90 ° C y con detergentes específicos utilizados normalmente. Es aconsejable incorporar un desinfectante para el lavado de ropa que cumpla la norma ASTM E 2406-09, posteriormente la ropa se puede secar de acuerdo con los procedimientos de rutina.

NORMA ASTM E 2406-09, evaluación eficacia limpiadora y desinfectante para uso en procesos de lavado de alto rendimiento.

Las dosis y productos que cumplen con esta noma son las siguientes

PRODUCTO	ROPA	Tº MAXIMA	DOSIS		
PEROX	BLANCA/COLOR	55º	5-10 grs/Kg.		
OXIBLANC	BLANCA/COLOR	90º	5-15 grs/Kg.		
BLANCLOR	COLOR	50º	4-8 grs/Kg.		