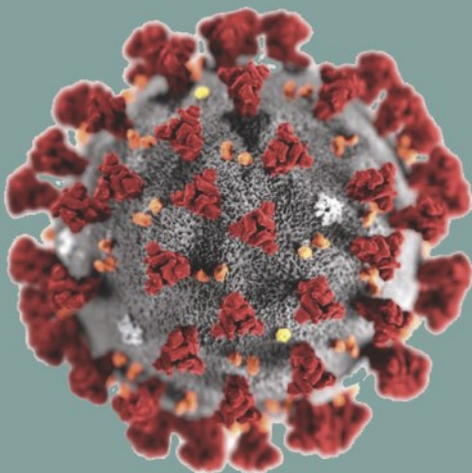
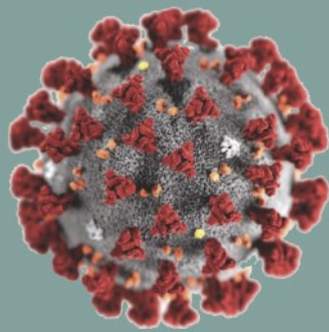
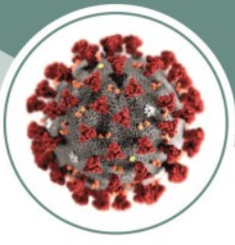


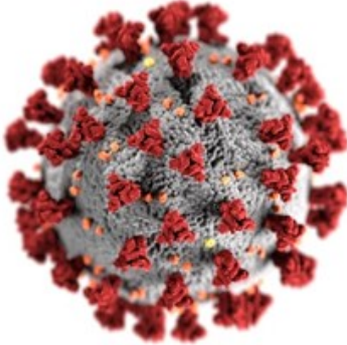
GUÍA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COVID-19





COVID-19

¿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.



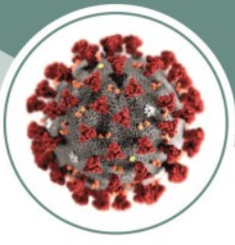
También pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar. Por eso es importante mantenerse a más de 1-2 metros de distancia de una persona que se encuentre enferma.

¿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





COVID-19

¿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.

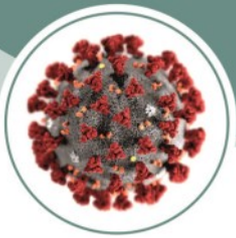
¿Qué desinfectantes se recomiendan en la limpieza para el COVID-19?

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)





COVID-19

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.

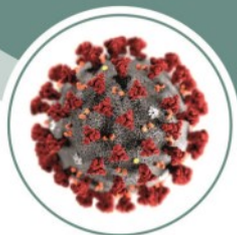
En hogares, escuelas y espacios públicos con gran afluencia de personas, como centros comerciales, estaciones de tren o autobús, etc., se deben lavar las manos regularmente antes de preparar alimentos, antes y después de comer, después de usar el baño o cambiar el pañal de un bebe y después de tocar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





COVID-19

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 contrastada
- **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 número 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.

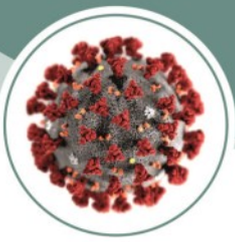
NORMA UNE-EN 12791 Desinfección quirúrgica de manos.

NORMA UNE EN 13624 Levuricida en el área médica.

NORMA UNE EN 14348 Actividad Tuberculicida.

NORMA UNE EN 13727 Bactericida en el área médica.





COVID-19

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:

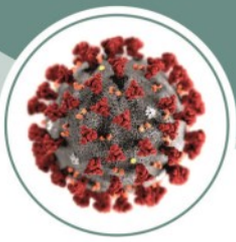
- **CLORSAN** desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 787-DES)
- **UNISAN** desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 976-DES)
- **MICOSAN** desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 792-DES)
- **DESCOL** desinfectante ambiental e industria alimentaria

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 aminos terciarios
- **DENGRAS FOOD** desengrasante desinfectante
- **OXEL** desinfectante base peracético
- **BIOXEL** desinfectante amonios Cuaternarios
- **ESPOREX** desinfectante aldehídico
- **BATOXEL** desinfectante limpiador desodorizante





COVID-19

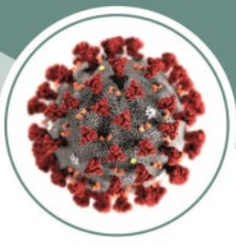
DESINFECCION DE SUPERFICIES

Dosificación desinfectantes superficies

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

Superficie / Desinfectante	DESCOL	CLORSAN	UNISAN	MICOSAN	FRESC	DECLORNET	AMPHIOS	BATOXEL	ESPOREX	DENGRAS FOOD	HP 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%	





COVID-19

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.

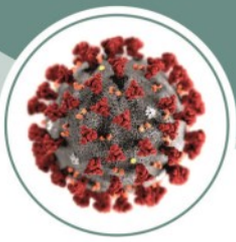


Asimismo, también hay que desinfectar aquellos dispositivos electrónicos que tocamos con más frecuencia, como tablets, ordenadores, teléfonos móviles...

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 duda consulte con el fabricante del equipo o superficie.

PRODUCTO	DOSIS
DESCOL	PURO
UNISAN	0,5 %





COVID-19

Nebulización aérea

La técnica se basa en agregar al equipo la proporción de desinfectante y mediante el riego de micro goteo, se genera la dispersión del desinfectante, formando una “Niebla” en donde cada parte del área queda desinfectada.



Esta niebla esta formada por gotas de un tamaño de partícula de varias micras, que dispersan el desinfectante comportándose como un gas, el cual alcanza todas las zonas de la estancia, consiguiendo que la sustancia desinfectante puede acceder a zonas a las que los métodos de limpieza tradicionales serian inaccesibles.

Otra de sus ventajas es que permite desinfectar grandes espacios en un periodo relativamente corto de tiempo gracias a la facilidad con la que el producto desinfectante se dispersa.

PRODUCTO	DOSIS	RENDIMIENTO
OXEL	10 %	20 ml./m ³
UNISAN	8 %	20 ml./m ³
MICOSAN	15%	20 ml./m ³
ESPOREX	15%	20 ml./m ³
DESCOL	80%	20 ml./m ³

Pulverización o Nebulización con micro gota



Pulverización

El método consiste en rociar un disolución de desinfectante, mediante un aparato productor de finas gotas, dirigidas a las zonas de riesgo.



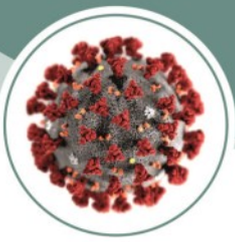
Nebulización con micro gota

Este método rocía una disolución de desinfectante formando una niebla de micro gotas y desinfectante, las cuales se depositan sobre las superficies.

Las dosis y productos para los dos métodos los dos sistemas son las siguientes

PRODUCTO	DOSIS
OXEL	1 %
UNISAN	0,5 %
MICOSAN	1 %
CLORSAN	1,5%
HP CLOR	0,7 %
DESCOL	80%





COVID-19

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



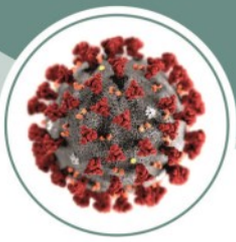
En cuanto a la limpieza y desinfección de elementos textiles, se recomienda lavar a máquina con agua caliente de 60-90 ° C y con detergentes específicos utilizados normalmente. Es aconsejable incorporar un desinfectante para el lavado de ropa que cumpla la norma **ASTM E 2406-09**, posteriormente la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





COVID-19

Desinfección Viaria



la limpieza viaria de especial importancia en la eliminación de la carga viral que puedan contener las vías públicas de los municipios.

Se deben de centrar los esfuerzos en la limpieza y desinfección de los lugares que prestan servicios públicos, es decir, donde pueda concentrarse un número elevado de personas, especialmente en centros de salud, entornos de residencias de ancianos, ayuntamientos, establecimientos comerciales, etc.

También se debe considerar importante la limpieza y desinfección de los puntos de recogida de residuos, tales como contenedores y/o cubos de basura y los alrededores de las zonas donde estén situados los mismos.

Los métodos mas habituales para realizar las desinfecciones son los que describimos a continuación



Pulverización



Nebulización con micro gota



Hidrolimpiadora



Baldeo de Calles



Pulverización con Vehículos

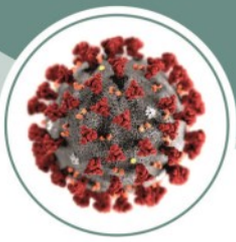


Limpieza Manual

Las dosis y productos para estos sistemas son las siguientes

PRODUCTO	DOSIS
OXEL	1 %
UNISAN	0,5 %
MICOSAN	1 %
CLORSAN	1,5%
HP CLOR	0,7 %
DESCOL	PURO





COVID-19

DESINFECCION VEHICULOS

Limpieza y desinfección Interior transporte público

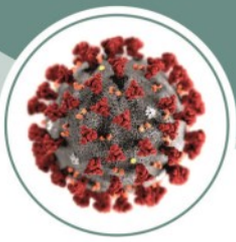


Debido a la gran afluencia de público que se da en el transporte público, se hace imprescindible una rutina de limpieza tanto en las estaciones así como en los vehículos de transporte público, realizándose con extrema meticulosidad los siguientes puntos:

- Limpieza de superficies de alto contacto por muchas personas diferentes, como pulsadores, pasamanos y pomos, barandillas. Barras de sujeción, etc.
- Barrido y fregado con los productos al uso (detergentes y desinfectantes, etc.)
- Limpieza de techos y lámparas
- Aspiración de entradas y áreas de alto tránsito de personas
- Eliminar la basura y limpiar los derrames y manchas.
- Limpieza de baños.
- Limpiar los conductos de calor y aire acondicionado.

	DESCOL	CLORSAN	UNISAN	MICOSAN	FRESC	DECLORNET	AMPHOS	BATOXEL	ESPOREX	DENGRAS FOOD
Suelos	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%	5%
Paredes	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%	5%
Superficies metálicas	Puro		1%	1%	5%		6%	1,5%	3%	
Superficies no metálicas	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%	5%
Baños	Puro	2%	1%	1%	5%	3%	6%	1,5%	3%	5%
Equipos electrónicos	Puro									
Cuadro mandos	Puro									
Cristales	Puro		1%	1%	5%		6%			
Pomos, manivelas, tiradores, pasamanos, etc.	Puro		1%	1%	5%		6%		3%	





COVID-19

DESINFECCION VEHICULOS

Limpieza interior vehículos

Deberá tenerse en cuenta que los vehículos también pueden ser fuente de contaminación, por lo que se deberá extremar las medidas de limpieza.



Superficies de contacto habitual

Limpiar con frecuencia todas las superficies que se esta en contacto de forma habitual: volante, accionador freno de mano, manijas de puertas, cinturón de seguridad, mandos asientos, pantallas táctiles y botoneras, etc.

PRODUCTO	DOSIS
DESCOL	PURO



Superficies lavables

Se realizara la limpieza con solución de desinfectante a las dosis recomendadas, aplicándolo mediante rociado o paño humedecido con la propia solución, dejando actuar el contacto del producto durante un tiempo mínimo de 5 minutos, posteriormente aclarar mediante agua o paño húmedo.

PRODUCTO	DOSIS
AMPHOS	6 %
UNISAN	0,5 %
FRESC	5%

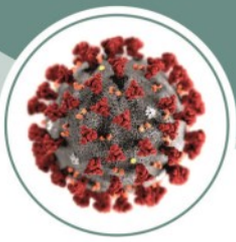
Arcos desinfección de vehículos



El funcionamiento de estos dispositivos es en cierto modo similar al de un fumigador, al rociar a modo de un spray en este caso agua a presión con desinfectante. La activación se produce mediante un sensor que activa los pulverizadores de forma Deben tener las ventanillas cerradas y mantener una velocidad de 10 km/h sin detener en ningún momento el vehículo.

PRODUCTO	DOSIS
OXEL	1 %
UNISAN	0,5 %
MICOSAN	1 %
AMPHOS	6 %
CLORSAN	1,5%
HP CLOR	0,7 %
DESCOL	80%





COVID-19

DESINFECCION VEHICULOS

Lavado exterior vehículos

El coronavirus también puede suponer un riesgo en las superficies del vehículo, bien sea porque conductor o pasajero se hayan contagiado o, mucho menos probable, en el caso de estar estacionado en la calle o en un garaje comunitario, porque alguna persona contagiada haya podido tocarlo o estornudar o toser cerca.

El virus puede sobrevivir y resultar infeccioso durante horas e incluso días en las distintas superficies del vehículo, el contagio por contacto, por tanto, es posible, aunque poco probable, según los expertos.

Pasamos a detallar los productos recomendados para los distintos modos de lavado mas habituales



Túneles de Lavado

La aplicación se realizara mediante un rociado previo a la entrada en el túnel de lavado o mediante un programa específico de desinfección, manteniendo el desinfectante en contacto con la superficie un mínimo de 5 minutos.



Boxes de lavado

La aplicación se realizara mediante un rociado previo a la entrada del Box o mediante un programa específico de desinfección, manteniendo el desinfectante en contacto con la superficie un mínimo de 5 minutos.



Limpieza manual

La aplicación se realizara mediante un rociado previo, para posteriormente realizar el procedimiento de lavado habitual, manteniendo el desinfectante en contacto con la superficie un mínimo de 5 minutos.

PRODUCTO	DOSIS
UNISAN	0,5 %
MICOSAN	1 %
AMPHOS	6 %
DENGRAS FOOD	5%



PRODUCTOS PARA LA DESINFECCIÓN COVID-19



higiene personal



pH 6
puro

IRIS

gel piel y cabello

Gel líquido para la limpieza e higiene de piel y cabello, contiene componentes dermatológicos y compuestos reengrasantes de la capa epitelial, que actúan evitando la incidencia de afecciones de la piel, manteniéndola suave y con un agradable perfume.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0470133	500 ml	20 x 500	
0010052	750 ml	12 x 750	
0010028	5 litros	4 x 5	



pH 6
puro

TAXEL PERLADO

jabón lavamanos

Gel líquido para la limpieza e higiene de manos, contiene componentes dermatológicos y compuestos reengrasantes de la capa epitelial, que actúan evitando la incidencia de afecciones de la piel, manteniéndola suave y agradablemente perfumada.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0010017	5 litros	4 x 5	
0010009	10 litros		



pH 6
puro

DERMAXEL

gel dermatológico

Gel dermatológico de pH similar al de la piel, indicado para pieles sensibles y delicadas. Puede utilizarse indistintamente para el cuidado de la piel y el cabello, evitando la resecaación, descamación y asegurando una perfecta protección ante posibles contagios de la piel.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0010053	750 ml	12 x 750	
0010004	5 litros	4 x 5	
0010005	10 litros		



pH 5,5
puro

XEFOM

gel champú espuma

Gel en forma de espuma, adecuado para ser utilizado tanto en la limpieza de la piel como el cabello. Contiene componentes de última generación que le confieren un excelente poder suavizante y reengrasante.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0010058	750 ml	6 x 750	
0010049	5 litros	4 x 5	
0390024	jabonera espuma bolsa xefom		



pH 7
puro

ASEPTIC

Gel Hidroalcohólico Antiséptico para la piel sana y la Desinfección Prequirúrgica de Manos

Gel hidroalcohólico indicado para la desinfección de las manos sin aclarado incluida la desinfección prequirúrgica de manos. Su gran poder desinfectante y la ausencia de perfumes y colorantes, lo hacen especialmente indicado para su uso en servicios médicos y centros hospitalarios. TESTADO DERMATOLÓGICAMENTE.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0470088	500 ml	20 x 500	
0470051	5 litros	4 x 5	

NORMA UNE-EN 1500, NORMA UNE-EN 1276, NORMA UNE-EN 1650, NORMA UNE-EN 14476, NORMA UNE-EN 12791, NORMA UNE-EN 13624, NORMA UNE-EN 13727, REG. FAB.: 9735-DS, N° REG. AEMPS: 781-DES, N° ROESB: 0038-CV



pH 7
puro

ASEPTIC LOCION

Loción Hidroalcohólica Antiséptica para la Piel Sana y la Desinfección Prequirúrgica de Manos

Loción hidroalcohólica indicada para la desinfección de las manos sin aclarado incluida la desinfección prequirúrgica de manos. Su gran poder desinfectante y la ausencia de perfumes, lo hacen especialmente indicado para su uso en servicios médicos y centros hospitalarios. TESTADO DERMATOLÓGICAMENTE.

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0470130	500 ml	20 x 500	
0470131	5 litros	4 x 5	

NORMA UNE-EN 1500, NORMA UNE-EN 1276, NORMA UNE-EN 1650, NORMA UNE-EN 14476, NORMA UNE-EN 12791, NORMA UNE-EN 13624, NORMA UNE-EN 13727, REG. FAB.: 9735-DS, N° REG. AEMPS: 975-DES, N° ROESB: 0038-CV



0390027 SOPORTE PARED JABÓN.





CLORSAN

desinfectante de superficies ámbito sanitario

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.

NORMA UNE-EN 13697, NORMA UNE-EN 13704, NORMA UNE-EN 14476, Nº REG. FAB.: 9735-DS, Nº REG. AEMPS: 787-DES, Nº ROESB 0038-CV

pH 12
puro

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0290014	1 litro	12 x 1	
0290011	5 litros	4 x 5	



MICOSAN

desinfectante de superficies ámbito sanitario

Desinfectante de aplicación en cualquier tipo de suelos o superficies lavables en el ámbito sanitario. Está especialmente concebido para la desinfección de zonas de alto y medio nivel.

NORMA UNE-EN 13697, NORMA UNE-EN 14348, REG. FAB.: 9735-DS, Nº REG. AEMPS: 792-DES

pH 3,9
puro

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0290012	5 litros	2 x 5	



UNISAN

desinfectante de superficies ámbito sanitario

Poderoso desinfectante de amplio espectro aplicable en suelos, lavabos, mobiliario y superficies lavables en el ámbito sanitario. Está concebido para la desinfección de zonas de cualquier nivel. Ha sido sometido a ensayos de eficacia que simulan condiciones de suciedad. Exento de aldehídos. NORMA UNE-EN 13697, UNE-EN 13727, UNE-EN 13624, UNE-EN 14476, UNE-EN 14348, UNE-EN 13704. Nº REG. FAB.: 9735-DS, Nº REG. AEMPS: 976-DES, Nº ROESB 0038-CV

pH 11,2
1%

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0290013	5 litros	2 x 5	



DESCOL

desinfectante hidroalcohólico

Posee como principio activo biocida, una combinación de una amina terciaria y un glicol éter en solución hidroalcohólica. Tiene propiedades virucidas, bactericidas y fungicidas. Para la desinfección de instalaciones de la industria alimentaria, en general. De rápido secado, por ello se aconseja su uso en industrias o procesos donde no sea deseable la acumulación de agua o humedad. NORMA UNE-EN 13697, UNE-EN 14476. Nº Reg. D.G.S.P. 16-20/40/90-08635, 16-20/40/90-08635-HA

pH 9,5
puro

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0470145	750 ml	12 x 750	
0470146	5 litros	4 x 5	
0470147	20 litros		



APTO INDUSTRIA
ALIMENTARIA



FRESC

Limpiador desinfectante superficies área sanitaria

Limpiador de pH neutro con propiedades bactericidas de amplias aplicaciones en la limpieza de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario (suelos, azulejos, servicios, consultas, habitaciones, salas de espera, etc.).

NORMA UNE-EN 13697, Nº REG. FAB.: 9735-DS, Nº DE REGISTRO AEMPS: 821-DES

pH 6,5
puro

CODIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0030033	5 litros	4 x 5	





AMPHOS

desinfectante exento de amonios cuaternarios

Desinfectante bactericida y fungicida basado en aminos terciarias que tienen una gran efectividad biocida frente a un amplio espectro de bacterias. Para la desinfección en diferentes campos como la industria de bebidas, alimentaria, mataderos, etc. Posee características detergentes y una gran estabilidad incluso frente a pH alcalinos con un elevado poder de limpieza. **NORMA UNE-EN 13697**

Nº Reg. D.G.S.P. 15-20/40-07293, 15-20/40-07293HA

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0050070	5 litros	4 x 5	
0050071	20 litros		

pH 11
puro



DENGGRAS FOOD

desengrasante desinfectante uso alimentario

Desengrasante desinfectante basado en amonios cuaternarios. Destinado a la limpieza de todas las superficies en establecimientos donde se prepare comida / manipulen alimentos. Limpia y desinfecta todas las superficies en un solo paso.

NORMA UNE-EN 13697

Nº Reg. D.G.S.P. 14-20/40-05020, 14-20/40-05020 HA

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0470113	750 ml	12 x 750	
0470089	5 litros	4 x 5	
0470090	20 litros		

pH 12'5
5%



BATOXYL

desinfectante limpiador desodorizante

Desinfectante desodorizante con características bactericidas y fungicidas, que actúa eficazmente por la combinación de aldehídos con amonios cuaternarios.

NORMA UNE-EN 13697

Nº Reg. D.G.S.P. 19-20/40-04377

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0050016	5 litros	4 x 5	

pH 5
puro



ESPOREX

Desinfectante aldehídico

Desinfectante aldehídico de contacto directo con elevada actividad antimicrobiana. Tiene propiedades bactericidas y fungicidas. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción. Contiene una alta concentración en principios activos.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0470020	5 litros	4 x 5	
0470080	20 litros		

pH 5
puro



NORMA UNE-EN 13697, UNE-EN 1276, UNE-EN 1650, Nº Reg. D.G.S.P. 16-20/40-03056, 16-20/40-03056 HA



OXYL

desinfectante base peracético

Producto de alto poder desinfectante libre de cloro, que actúa contra todo tipo de gérmenes y bacterias. Inodoro a las concentraciones de uso. Especialmente recomendado para la desinfección en aquellos procesos que se requiera poca o nula espuma, por ello es recomendado en procesos CIP. No es corrosivo para materiales como teflón, polietileno, acero inoxidable, hierro estañado y poliestireno. Adecuado para la desinfección en general y especialmente para industria alimentaria, desinfección de líneas de llenado, tanques de almacenamiento, etc. Contenido peracético 5%.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0080094	22 kilos		

pH <2
puro



NORMA UNE-EN 13697, Nº Reg. D.G.S.P. 17-20/40-06195-HA



BIOXYL

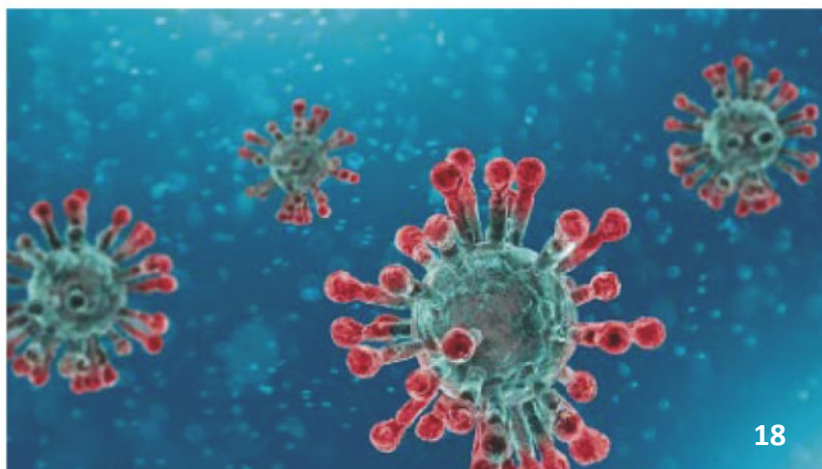
desinfectante, amonios cuaternarios

Desinfectante con acción detergente, fungicida y bactericida. Contiene amonios cuaternarios y agente humectante que hacen que sea muy efectivo frente a una amplia gama de microorganismos en todo tipo de aguas. Garantizando la desinfección en diferentes campos de la industria alimentaria e institucional. **NORMA UNE-EN 13697.**

Nº Reg. D.G.S.P. 15-20/40-02978, 15-20/40-02978 HA

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0050004	5 litros	4 x 5	

pH 7
puro



desinfectantes lavandería



pH 12'5
10%

BLANCLOR

blanqueante clorado líquido

Blanqueante clorado líquido para tipo de ropa blanca y prendas con colores resistentes al cloro. Actúa eficazmente sobre todo tipo de manchas, proporcionando una correcta desinfección, indicado para el blanqueo de ropa hospitalaria. El producto debería utilizarse en la fase de blanqueo en procesos de lavado con dosificación automática.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0080067	24 kilos		

NORMA ASTM E 2406-09



pH <2
puro

PEROX

blanqueante baja temperatura

Blanqueante líquido para cualquier tipo de ropa, excepto lana y poliamida (nylon). Indicado para la limpieza, desodorización, desinfección y blanqueo en lavanderías comerciales, hospitales, geriátricos, industria alimentaria, etc. Contiene una elevada riqueza en oxígeno activo permitiendo su uso incluso en ropa de color.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0800392	22 kilos		

NORMA ASTM E 2406-09



pH 3
puro

OXIBLANC

blanqueante oxigenado líquido

Blanqueante oxigenado líquido para todo tipo de fibras textiles. Por su alto contenido en oxígeno activo es muy eficaz en la eliminación todo tipo de manchas, especialmente de tipo orgánico. Puede usarse en combinación con cualquier detergente. Adecuado para usar tanto en temperaturas medias, como altas, en procesos de lavado con dosificación automática.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0080068	22 kilos		



desodorizantes



pH 12'5
5%



DENGRAS 57

desengrasante multiusos higienizante

Desengrasante para la limpieza de grasas y suciedades muy incrustadas. Producto no inflamable y versátil. Recomendable en trabajos de limpieza de maquinaria, superficies muy sucias, vehículos pesados, así como cocinas (utensilios, filtros, parrillas), suelos de industrias y talleres, etc. Contiene amonios cuaternarios, lo que le confiere características higienizantes.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0320110	5 litros	4 x 5	
0320132	20 litros		

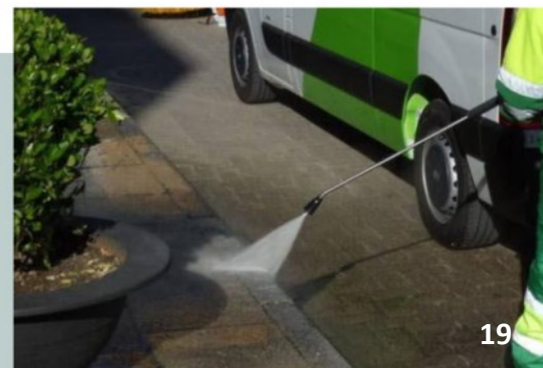


DEOPLUS

desengrasante desodorizante higienizante

Desengrasante Desodorizante Higienizante concentrado con extractos naturales de pino. Su innovadora formula neutraliza, higieniza y elimina eficazmente los malos olores causados por acumulación de suciedad y descomposición de materia orgánica, dejando un agradable y duradero perfume.

CÓDIGOS	ENVASES	EMBALAJES	APLICACIÓN
0320203	5 litros	4 x 5	
0320200	25 litros		





QUÍMICAS QUIMXE. S.L.

P.I. Ciutat de Carlet - C/ Garbí, 20 - 46240 Carlet / Valencia / SPAIN

Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06

info@quimxe.com - www.quimxel.com