




disarp.com

# **SOLUCIONES DETERGENTES Y DESINFECTANTES**

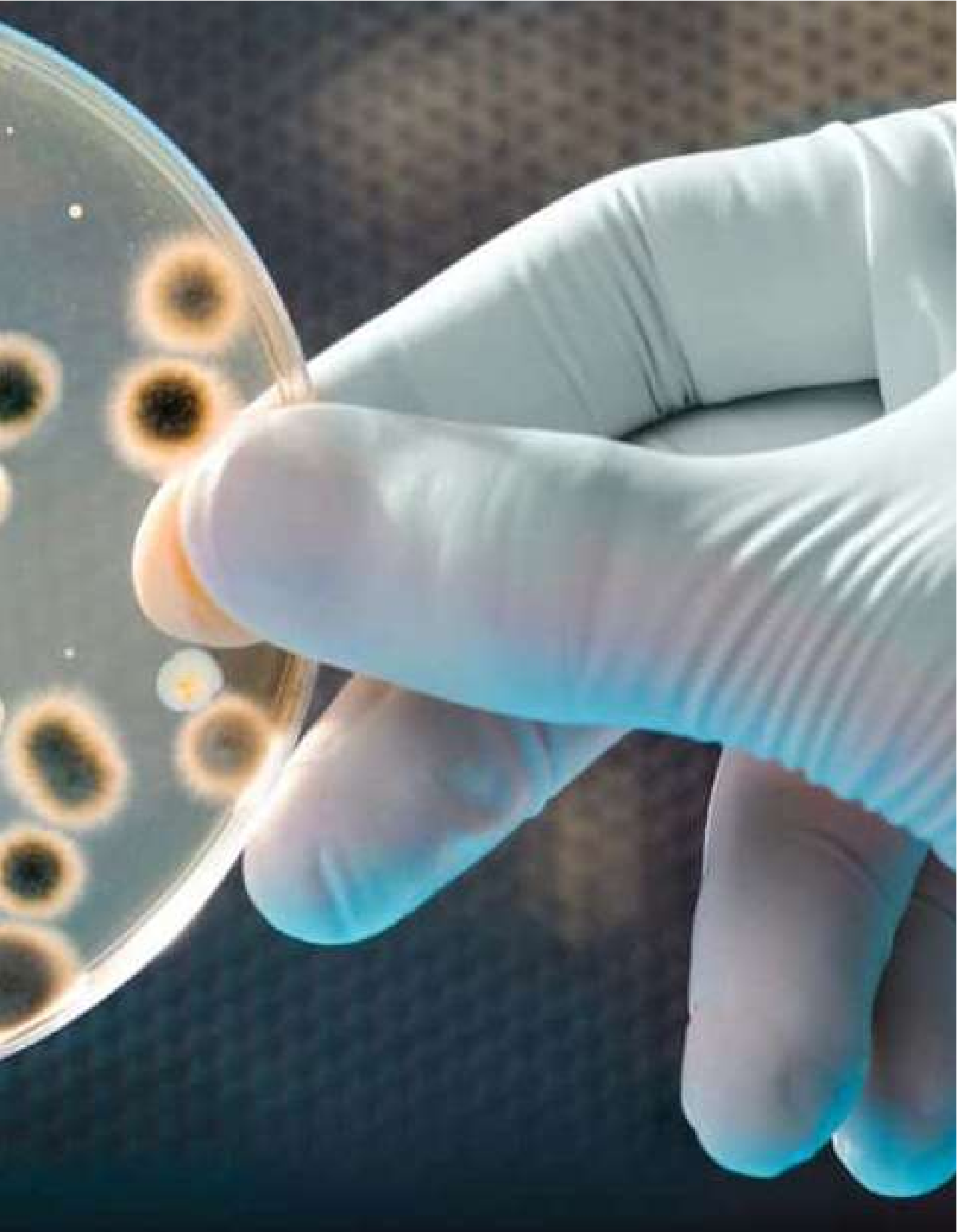
## **LÍNEA BACTER**



PRODUCTOS

A close-up photograph of a petri dish containing a bacterial culture. The agar surface is covered with numerous colonies of varying sizes and colors, including dark brown, black, and yellowish. The colonies are scattered across the dish, with some appearing as distinct, circular spots and others as more diffuse, fuzzy patches. The background is a soft, out-of-focus blue and green, suggesting a laboratory setting.

**SOLUCIONES  
DETERGENTES Y  
DESINFECTANTES**



# Nos avalan más de 35 años de experiencia en Soluciones Globales de Higiene.

El alto grado de especialización y la relación calidad-servicio ofrecida nos ha convertido en una compañía líder del sector de la higiene y los tratamientos químicos industriales.

En **DISARP** tenemos muy presente la importancia de la limpieza de útiles y superficies para evitar un posible contagio, especialmente en determinadas áreas y sectores, como son los centros sanitarios, baños, laboratorios, la industria alimentaria o las cocinas.

Reforzar la higiene de las manos en trabajadores y clientes, el aumento de frecuencia en las tareas de limpieza y la combinación de detergentes y desinfectantes profesionales siguiendo un plan de limpieza es una medida preventiva que proporciona seguridad a los establecimientos abiertos al público frente al coronavirus SARS CoV-2

**Contamos con un equipo de expertos en limpieza y desinfección, parte indispensable en el desarrollo y crecimiento de DISARP, investigamos, desarrollamos e innovamos para crear los productos y sistemas de dosificación adecuados para cada sector y/o área.**



# Nuestros productos garantizan la calidad y seguridad en todos los procesos de fabricación y comercialización.

Gracias a nuestro equipo de profesionales químicos y biólogos, motivados y sensibles a las necesidades y expectativas del mercado, esta línea de productos ha sido posible.

Se caracterizan porque son unos productos químicos de elevada especificidad y gran valor añadido.

Nuestra estructura empresarial está distribuida en un edificio de oficinas dotado con la más alta tecnología, sala de formación técnica, laboratorio I+D+i, un almacén logístico para materias primas, planta de producción y una sala blanca, todas ellas equipadas con la tecnología más avanzada, así como un almacén logístico de producto terminado.

**Empleamos materiales de primera calidad**, produciendo tanto en frío como en caliente consiguiendo unos concentrados de elevadísimas prestaciones.

Cualquier detalle para nosotros es de vital importancia dentro de **DISARP**, por ello, se realizan todos los procesos internamente.

La planta es controlada por un sistema inteligente que produce según

previsión de ventas para anticiparse a la demanda de mercado y el propio stock de forma totalmente automatizada.

Todos los procesos siguen unos controles de calidad exhaustivos con la ayuda de cámaras de visión artificial. Las envasadoras al ser automatizadas tienen una **capacidad productiva de más de 4000 garrafas por hora**.

**Contamos con nuevas instalaciones que construidas en una superficie de 17.000 metros cuadrados, dan cumplimiento a todas las normas medioambientales exigidas por la legislación europea. ISO 9001 e ISO 14001.**

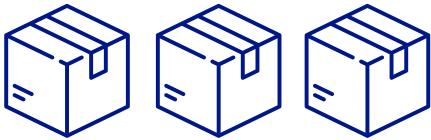


ISO 9001 ES086240-1  
ISO 14001 ES086241-1

# Menor impacto medio ambiental

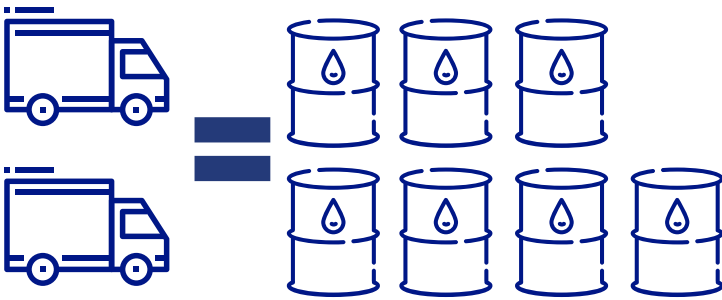
Trabajamos cada día para encontrar soluciones globales de higiene y desinfección nuevas para ayudar a reducir el impacto medio ambiental.

Ahorrando agua y energía, reduciendo residuos al mismo tiempo.



- Menor espacio de almacenaje
- Menor carga de peso, menores riesgos laborales

**Hasta 90%**  
menos transporte



-6.045 camiones = 26.600 barriles de petróleo

**Hasta 70%**  
menos de embalaje



# Uso responsable

A la hora de utilizar estos productos químicos, es necesario conocer los riesgos asociados y seguir las instrucciones y consejos de uso. Esta información se indica en la etiqueta del producto y se amplía en la ficha de datos de seguridad (FDS), que tiene que estar a disposición de los trabajadores, ya que permite establecer unos procedimientos de trabajo seguros, así como tomar medidas para controlar y reducir los riesgos.

Cuando se utilizan productos químicos, también se deben utilizar equipos de protección adecuados, como guantes, gafas o mascarillas, si el lugar no está lo suficientemente ventilado, ya que algunos productos pueden desprender gases perjudiciales para la salud.

Fundamental es también tener en cuenta que no hay que mezclar nunca los productos, ya que se pueden producir explosiones, reacciones violentas, desprendimiento de gases o vapores tóxicos, o incendios.

**Nuestros productos de la línea bacter se definen en cinco grandes grupos:**

**DETERGENTES**

**DESINFECTANTES**

**INSECTICIDAS**

**HIGIENE PERSONAL**

**DESENGRASANTES**

A continuación os mostraremos las zonas a limpiar y/o desinfectar y los productos más recomendados para ellas.

# Zona cocinas

La cocina es uno de los principales focos de bacterias. Aunque a primera vista no lo veamos, existen riesgos microscópicos que solemos pasar por alto y esto puede acabar con la contaminación de los alimentos que vamos a ingerir y que pueden llegar a hacernos enfermar.



**DISARP** proporciona detergentes profesionales y desinfectantes bajo el Registro HA apto para uso alimentario.

## DETERGENTES



### OXICUAT

LIMPIADOR GENERAL CON OXIGENO ACTIVO

**MODO DE USO:**

Uso diluido:

200-400 ml en 4L de agua.

Uso directo:

Para suciedad difícil o pequeñas superficies.



### REPELIN NATURE

LIMPIADOR GENERAL

**MODO DE USO:**

Con una proporción del 1 al 2 % en el agua de fregar se consigue un alto poder de limpieza y ambientación



## DETERGENTES



### DSP 5.5 BACT LAVAVAJILLAS MANUAL

**MODO DE USO:**

Añadir una pequeña dosis de producto en una esponja humedecida en agua.

Enjuagar con agua potable



### TERGOSAN BACT DESENGRASANTE GENERAL PERFUMADO

**MODO DE USO:**

Pulverizar el producto puro o diluido en agua sobre la superficie a limpiar, dejar actuar y aclarar con agua. Para la limpieza de suelos manual añadir en el agua caliente de fregar unos 100-300 ml por cubo de 10L dependiendo del nivel de suciedad, aclarar con agua limpia y dejar secar al aire.

## DESINFECTANTES



### CITRON CLOR HA ALCALINO CLORADO (LAVAVAJILLAS MÁQUINA Y SUPERFICIES)

**MODO DE USO:**

En disolución acuosa al 1%, dejar actuar mínimo 5 minutos

Nº de Registro 18-20-06260HA



### BIOMAN DESINFECTANTE SUPERFICIES Y EQUIPOS BACTERICIDA Y DETERGENTE

**MODO DE USO:**

40 grs de producto por litro de agua con un tiempo de contacto de 5 minutos mínimo.

Nº de Registro 19-20-04454 19-20-04454HA

## DESINFECTANTES

---



### **CHEF BACTER**

BACTERICIDA FUNGICIDA LIMPIADOR DESENGRASANTE

**MODO DE USO:**

Uso diluido:

En disolución acuosa al 20-50%

Uso directo:

Para suciedad difícil o pequeñas superficies.

Nº de Registro 14-20/40-02984HA



### **MULTIBACTER**

BACTERICIDA FUNGICIDA

**MODO DE USO:**

40 gr del producto diluido en agua y dejarlo actuar  
mínimo 5 minutos

Nº de Registro 16-20/40-02985 16-20/40-02985HA



### **EFICLOR FOAM**

DESINFECTANTE DETERGENTE ALCALINO CLORADO  
DETERGENTE ESPUMANTE

**MODO DE USO:**

Usar en disolución acuosa  
del 4 al 7%

Nº de Registro 18-20-09387-HA

## INSECTICIDA

---



### **CUCAS KILL PLUS**

INSECTICIDA FREGASUELOS

**MODO DE USO:**

Mezclar la medida de unos 3-4 tapones (50-100 ml)  
por cada cubo de agua de 10 litros.  
No es necesario aclarar ni secar.

Nº de Registro 16-30-08156 16-30-08156 HA

# Zona aseos y baños

La humedad del aire, la alta temperatura, la poca ventilación y los residuos orgánicos benefician la proliferación de microbios en el baño.

Por eso os presentamos estos productos creados especialmente para esta zona.



## DETERGENTES



### OXICUAT

LIMPIADOR GENERAL CON OXIGENO ACTIVO

**MODO DE USO:**

Uso diluido:  
200-400 ml en 4L de agua.

Uso directo:

Para suciedad difícil o pequeñas superficies.



### SANITER M

LIMPIADOR ÁCIDO ANTICACÁREO

**MODO DE USO:**

Suciedad Normal: Para azulejos y grandes superficies, diluir el producto al 0,1-0,5 % en agua, para aplicarlo con bayeta o fregona, no es necesario enjuague.

- Manchas Difíciles: Aplicar directamente el producto en lavabos, bañeras, duchas, bidet, urinarios e inodoros y remover con una bayeta o cepillo. Dejar actuar el producto de 5 a 10 minutos y aclarar con agua.

## DETERGENTES

---



### CLORCAPS

LIMPIADOR CLORADO EN PASTILLAS EFERVESCENTES

MODO DE USO:

Disolver 1 pastilla en 5 litros de agua.

## DESINFECTANTES

---



### BIOMAN

DESINFECTANTE SUPERFICIES Y EQUIPOS  
BACTERICIDA Y DETERGENTE

MODO DE USO:

40 grs de producto por litro de agua con  
un tiempo de contacto de 5 minutos mínimo.

N° de Registro 19-20-04454 19-20-04454HA



### MULTIBACTER

BACTERICIDA FUNGICIDA

MODO DE USO:

Diluido en agua y dejarlo actuar mínimo 5 minutos

N° de Registro 16-20/40-02985 16-20/40-02985HA



### CLORANET

DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO

MODO DE USO:

5-8 %. Aplicar, frotar y dejar actuar 5 minutos  
(bactericida) y 15 minutos (fungicida)  
antes de aclarar con agua.

N° de Registro 18-20/40-09611

## DESINFECTANTES

---



### **SANITER BACT**

LIMPIADOR DESINFECTANTE ASEOS Y BAÑOS

MODO DE USO:

Diluir en agua a dosis superiores al 20% del producto

Nº de Registro 14-20/40-03054

**Saniter Bact elimina  
los gérmenes  
SIN LEJÍA  
y limpia en  
profundidad para  
obtener superficies  
limpias y brillantes.**

## INSECTICIDA

---



### **CUCAS KILL PLUS**

INSECTICIDA FREGASUELOS

MODO DE USO:

Mezclar la medida de unos 3-4 tapones (50-100 ml)  
por cada cubo de agua de 10 litros.

No es necesario aclarar ni secar.

Nº de Registro 16-30-08156 16-30-08156 HA

# Zona multisu- perficies

Se debe realizar una limpieza diaria con agua y detergentes prestando una mayor atención a zonas de recepción y todas aquellas que se tocan con mayor frecuencia.

\*Se recomienda utilizar desinfectantes en barandillas, pulsadores, pomos, manecillas de puertas, telefonillos, cajetines para correo etc. Si es posible esta actividad se realizará frecuentemente en función del tránsito de la zona.

Según recomendación del documento técnico **Medidas higiénicas para la prevención de contagios del COVID-19** Versión de 6 de abril de 2020



## DETERGENTES



### REPELIN NATURE LIMPIADOR GENERAL

#### MODO DE USO:

Con una proporción del 1 al 2 % en el agua de fregar se consigue un alto poder de limpieza y ambientación



### TERGOSAN BACT DESENGRASANTE

#### MODO DE USO:

Pulverizar el producto puro o diluido en agua sobre la superficie a limpiar, dejar actuar y aclarar con agua

## DETERGENTES

---



### OXICUAT

LIMPIADOR GENERAL CON OXIGENO ACTIVO

**MODO DE USO:**

Uso diluido:

200-400 ml en 4L de agua.

Uso directo:

Para suciedad difícil o pequeñas superficies.



### CRISOL 20

LIMPIADOR DE CRISTALES EXTRA BIOALCOHOL

**MODO DE USO:**

Se utiliza puro, pulverizándolo directamente sobre la superficie a limpiar, a continuación se frota y seca completamente con un paño limpio y seco.

## DESINFECTANTES

---



### CLORANET

DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO

**MODO DE USO:**

5-8 %. Aplicar, frotar y dejar actuar 5 minutos (bactericida) y 15 minutos (fungicida) antes de aclarar con agua.

Nº de Registro 18-20/40-09611

## DESINFECTANTES

---



### **SANITER BACT**

LIMPIADOR DESINFECTANTE ASEOS Y BAÑOS

MODO DE USO:

Diluir en agua a dosis superiores al 20% del producto

Nº de Registro 14-20/40-03054



### **BIOMAN**

DETERGENTE DESINFECTANTE SUPERFICIES Y EQUIPOS

MODO DE USO:

40 grs de producto por litro de agua con un tiempo de contacto de 5 minutos mínimo.

Nº de Registro 19-20-04454 19-20-04454HA



### **MULTIBACTER**

BACTERICIDA FUNGICIDA

MODO DE USO:

Diluido en agua y dejarlo actuar mínimo 5 minutos

Nº de Registro 16-20/40-02985 16-20/40-02985HA



# DETERGENTES

---

## OXICUAT RTU

### LIMPIADOR GENERAL CON OXÍGENO ACTIVO

---

- ✓ Listo para su uso, presenta gran poder desodorizante. elimina la suciedad y los malos olores.
- ✓ Contiene peróxido de hidrógeno al 0,8%, oxidante muy eficaz que genera oxígeno y agua en su descomposición.
- ✓ Su contenido en oxígeno activo y en amonios cuaternarios garantiza la higiene máxima de las superficies tratadas.
- ✓ Aplicable sobre todo tipo de superficies y objetos resistentes al agua

#### MODO DE USO:

Se utiliza puro. Aplicar directamente sobre la superficie, limpiar con bayeta o esponja, dejar actuar unos minutos y aclarar.



# DESINFECTANTES

---

## BACTER 700 RTU

### TODO TIPO DE SUPERFICIES

Bacter 700 RTU, en formato ECOZ. Se trata de un limpiador desinfectante para todas superficies de uso directo.

**VIRICIDA: CUMPLE LA NORMA UNE-EN 14476, FRENTE A VACCINIA VIRUS, REPRESENTANTE DE LOS VIRUS CON ENVOLTORIO (INCLUIDO CORONAVIRUS)**

Es un producto recomendado para desinfección de superficies no porosas y equipos en la industria alimentaria, cocinas y en área de higiene ambiental, como colegios, gimnasios, geriátricos e instituciones en general. Está autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria. Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos por personal profesional por pulverización, lavado y bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.



### Ensayos de eficacia:

**Actividad bactericida:** UNE EN 13697:2015 cond. sucias, uso al 100% sin diluir en 5 minutos de contacto. Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes y Salmonella typhimurium.

**Actividad fungicida:** UNE EN 13697:2015 cond. sucias, uso al 100% sin diluir en 15 minutos de contacto. Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

**Actividad virucida:** EN 14476 cond. sucias, con dilución de uso 50% en 1 minuto de contacto. Vaccinia virus cepa Ankara modificada (MVA)

# DESINFECTANTES

---



## BACTER 700

DESINFECTANTE DETERGENTE GENERAL  
CONCENTRADO

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias a una concentración de 2,5%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vacciniavirus cepa Ankara modificada (MVA). (Actividad virucida contra los virus con envoltura presentados en el Anexo A según la Norma NF EN 14476:2013 A2:2019. El listado del Anexo A incluye el CORONAVIRUS entre muchos otros).



## BACTER 800

DESINFECTANTE CONCENTRADO TODO TIPO  
SUPERFICIES

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

## DESINFECTANTES



### VIR K1

BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA TODAS SUPERFICIES

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 5%, con 15 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura.



### VIR K5

BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA TODAS SUPERFICIES

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 2%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura.



### VIR K9

BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA TODAS SUPERFICIES

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 5%, con 15 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura.

# Higiene de manos



La higiene de manos es la medida más sencilla y eficaz para prevenir la transmisión de microorganismos incluido el coronavirus 2019, debido a su envoltura lipídica que es desactivada con las sustancias surfactantes de los jabones.

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.

Otra opción es usar solución hidroalcohólica, pero si las manos están sucias no va a ser efectiva, por lo que se recomienda el lavado con agua y jabón.

Según recomendación del documento técnico **Medidas higiénicas para la prevención de contagios del COVID-19** Versión de 6 de abril de 2020

## LAVADO DE MANOS CON ACLARADO



### DREAMHAND BACT GEL DE MANOS NEUTRO

#### MODO DE USO:

Aplicar una pequeña cantidad sobre las manos húmedas, frotar suavemente obteniendo una espuma consistente y aclarar con abundante agua. Es aconsejable utilizar el producto con nuestros dosificadores de geles adecuados a la viscosidad del producto.



### DREAMHAND GEL HD GEL DE MANOS

#### MODO DE USO:

Aplicar sobre las manos húmedas. Frotar y enjuagar bien con agua corriente limpia. Secar bien las manos adecuados a la viscosidad del producto.



### DREAMHAND FOAM ESPUMA LAVAMANOS USO FRECUENTE

#### MODO DE USO:

Es imprescindible utilizar el producto con nuestras jaboneras de espuma. Aplicar una pequeña cantidad de espuma sobre las manos húmedas, frotar suavemente y aclarar con abundante agua.

## LAVADO DE MANOS SIN ACLARADO

---



### **DREAMHAND HIDROALCOHÓLICO**

GEL DE MANOS HIDROALCOHÓLICO 70%V/V

**MODO DE USO:**

Para garantizar la higiene máxima en las manos aplicar en la palma de una mano una dosis del producto suficiente para cubrir todas las superficies de ambas manos, frotar las dos manos durante 15 segundos cubriendo bien todas las superficies y esperar al secado completo.



### **DREAMHAND FOAM PURE**

ESPUMA LAVA MANOS

**MODO DE USO:**

Utilizar solo con jaboneras de espuma. Aplicar en la palma de una mano y frotar las dos manos durante 30 segundos hasta el secado completo.

## LAVADO DE MANOS SIN ACLARADO

---



### **HIGISOL 70 DESINFECTANTE**

HIDROALCOHÓLICO. ANTISÉPTICO DE MANOS Y DESINFECTANTE SUPERFICIES. 70% P/P ALCOHOLES

#### MODO DE USO:

Antiséptico de manos: Solo para uso externo. Aplique 3 ml del producto sobre la mano, limpia y seca, y frotar las manos hasta su secado, procurando extender el producto por toda su superficie (anverso y reverso).

Desinfectante de superficies: Utilizar puro, después de una limpieza a fondo o en paradas entre procesos, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.), o inmersión, dejar actuar unos minutos (al menos 2 min.), pasar un paño o papel desechable para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar.

AUTORIZADO POR LA D.G.S.P.



### **HIGISOL 70 GEL**

DESINFECTANTE DE MANOS. SIN PERFUME  
70% P/P ALCOHOLES

#### MODO DE USO:

Solo para uso externo. Aplique 3 ml del producto sobre la mano, limpia y seca, y frotar las manos hasta su secado, procurando extender el producto por toda su superficie (anverso y reverso). No utilizar en personas sensibles a sus componentes. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. Evítese el contacto con los ojos, mucosa y zonas sensibles o dañadas de la piel.

AUTORIZADO POR LA D.G.S.P.

**Pol Ind DISARP · Nuevo Acceso Playa Daimús 22**  
**46710 Daimús (Valencia) · España**  
**Tel.+34962819484 · comercial@disarp.com**  
**www.disarp.com**

V.20-1

