



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CLEANSER 308BAC.DESINFECTANTE BACTERICIDA.

Fecha de emisión: 18/10/2016

Fecha de revisión: 18/06/2020

Reemplaza la ficha: 02/06/2020

Versión: 2.1

## Descripción del producto

Nombre Comercial	: CLEANSEER 308BAC.DESINFECTANTE BACTERICIDA.
Código de producto	: CLEANSEER 308 BAC
Descripción	: Limpiador desinfectante libre de aldehidos. Especialmente indicado para la industria alimentaria, restaurantes, instalaciones deportivas, hoteles, alrededores de piscinas, escuelas, edificios de oficinas. La dosis necesaria para evitar transmisión de bacterias, hongos y determinados virus. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias, 3% (en condiciones limpias) 5 min de contacto (para inactivar Gram pos. and Gram neg. Bacteria). Efectividad bactericida EN13697 en condiciones limpias para Listeria monocytogenes, Salmonella enterica al 3%, tiempo contacto 5 min. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 0,5%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA). Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 1%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Influenza virus A. No proceden plazos de seguridad.
Uso de la sustancia/mezcla	: Higiene ambiental/Higiene alimentaria.18-20-09505/18-20-09505-HA,Bactericida/levuricida/viricida para Vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA),
Formato	: 5,20,210 y 1000 kilos.

## Propiedades físicas y químicas

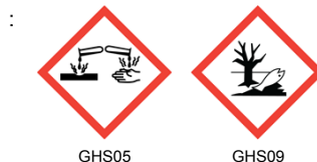
Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido ligero
Color	: Incoloro
Olor	: característico
Densidad	: 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH	: 12

## Modo de empleo

Modo de empleo	: Retire los residuos sólidos de la superficie. Luego humedecer bien la superficie con el producto diluido del 3 al 10% min, y dejar actuar unos 5 minutos dependiendo del organismo a desinfectar. Puede ser aplicada con un paño, fregona, esponja o empapando. Enjuague o deje secar al aire. Superficies desinfectadas que pueden venir en contacto con los alimentos deben enjuagarse con agua potable. Enjuague de suelos no es necesario a menos que sean encerados o pulidos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón etc). En maderas debe de ser aclarado siempre y no aplicarse más de una vez por día.
----------------	--

## Identificación de peligros

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE VENTA CLEANSER 308BAC.DESINFECTANTE BACTERICIDA.

Fecha de emisión: 18/10/2016    Fecha de revisión: 18/06/2020    Reemplaza la ficha: 02/06/2020    Versión: 2.1

---

P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección, máscara.  
P391 - Recoger el vertido.  
P309+310+101: En caso de exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. SI se necesita consejo médico tener a mano el envase o la etiqueta.  
P501: Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Ingredientes : Cloruro de didecildimetil amonio: 4.5% y Excipientes c.s.p. 100%

## Otra información

Información adicional : Para ampliar información remítanse a la Ficha de Datos de Seguridad vigente.

---

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Especificación Técnica se facilita a título comercial de información fidedigna. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.