

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CLEANSER 307 FOAM.DESENGRASANTE BIOCIDA CLORADO.

Fecha de emisión: 05/05/2005

Fecha de revisión: 16/10/2018

Reemplaza la ficha: 26/01/2017

Versión: 5.7

## Descripción del producto

Nombre Comercial	: CLEANSE 307 FOAM.DESENGRASANTE BIOCIDA CLORADO.
Código de producto	: CLEANSE 307
Descripción	: Desengrasante biocida, de alto poder espumante, soluble en agua y fácilmente aclarable. Cumple la norma UNE-EN 13.687 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Desengrasante alcalino de alta concentración especialmente formulado para la limpieza y desengrase de restos orgánicos: grasos, proteínicos y azucarados. Contiene cloro activo por lo que tiene propiedades biocidas, además de deterativas. Gracias a su contenido en tensioactivos de alta espumación, produce una espuma que se adhiere a las superficies aumentando el tiempo de contacto, efectuando así una limpieza efectiva. Debido a su contenido en secuestrantes y anticorrosivos no deja restos de cal ni corroe la máquina, incluso en situaciones de extrema dureza
Uso de la sustancia/mezcla	: Desengrasante bactericida y fungicida apto para industrial alimentaria.
Formato	: Cajas de 3X5 kg. Bombonas de 20 Kg.

## Propiedades físicas y químicas

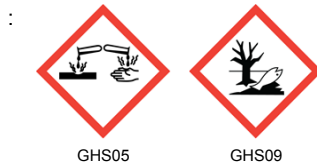
Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido viscoso
Color	: Incoloro
Olor	: característico
Densidad	: 1,25 (1,1 - 1,3) g/l
pH	: 13,02 (12 - 14)

## Modo de empleo

Modo de empleo	: Cleanser 307 puede ser utilizado para la limpieza de superficies, paredes, maquinaria en contacto con alimentos... Especialmente diseñado para la limpieza y desengrase en industria alimentaria. Cleanser 307 foam es un producto altamente concentrado y solo requiere una concentración del 5% según grado de suciedad a limpiar, y dejar un tiempo mínimo de contacto de 5 min. Puede usarse directamente de la disolución en un recipiente, o mediante máquina a presión, ya que sus componentes anticorrosivos impiden la oxidación de la misma.
----------------	---

## Identificación de peligros

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP)

: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P260 - No respirar los vapores.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios.  
P280+P363. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE VENTA CLEANSER 307 FOAM.DESENGRASANTE BIOCIDA CLORADO.

Fecha de emisión: 05/05/2005    Fecha de revisión: 16/10/2018    Reemplaza la ficha: 26/01/2017    Versión: 5.7

Ingredientes : Hipoclorito sódico del 25-50%  
Hidróxido sódico 1-5%

## 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.