

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# CLEANSER 300B.DEENGRASANTE DESINFECTANTE RESIDUOS ORGÁNICOS.

Fecha de emisión: 10/03/2010 Fecha de revisión: 01/06/2020 Reemplaza la ficha: 16/12/2019 Versión: 3.0

### Descripción del producto

Nombre Comercial	: CLEANSE 300B.DEENGRASANTE DESINFECTANTE RESIDUOS ORGÁNICOS.
Código de producto	: CLEANSE 300B
Descripción	: Limpiador desinfectante de alto rendimiento con excelente desempeño microbicida. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias. Ensayo cuantitativo de superficies 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. Recomendado para uso en restaurantes, plantas de procesamiento de alimentos, escuelas, edificios de oficinas, instalaciones deportivas y otras instituciones.
Uso de la sustancia/mezcla	: Bactericida/levuricida.Higiene Ambiental/Higiene Alimentaria.19-20-10195/19-20-10195-HA,Elimina los siguientes virus:vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA).Influenza virus A (H1 N1).veccinievitus, cepa Elstree
Formato	: Bombonas de 5 y 20 kilos

### Propiedades físicas y químicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: Incoloro
Olor	: característico
Densidad	: 1,02 (1 – 1,02) g/cm <sup>3</sup>
pH	: 10 (0 – 0)

### Modo de empleo

Modo de empleo	: Eliminar los residuos pesados de la superficie. A continuación, mojar completamente la superficie con la dilución apropiada del concentrado por litro de agua o equivalente dependiendo de la aplicación. La solución de uso se puede aplicar con un paño, fregona o por inmersión. Enjuague o permita que se seque al aire. No es necesario enjuagar los suelos a menos que sean encerados o pulidos. Los materiales y las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos se deben enjuagar con agua clara. Se recomienda preparar una solución fresca justo antes de ser utilizada si la solución se vuelve visiblemente sucia o diluida Institucional / Industria Alimentaria - Desinfección de Superficies bactericida Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo Listeria monocytogenes y Salmonella Typhimurium. (1'5%, 5 min tiempo de contacto).No proceden plazos de seguridad. Desinfección de Superficies levuricida (1%, 15 min tiempo de contacto). No proceden plazos de seguridad. Desinfección de superficies, virus encapsulados Influenza A (H1N1) (1%, 5 min tiempo de contacto) No proceden plazos de seguridad. Desinfección de superficies,vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA) (3%, 5 min de contacto). No proceden plazos de seguridad. Desinfección de superficies,veccinievitus, cepa Elstree.(2%,15 min de contacto).No proceden plazos de seguridad. Desengrase de superficies en Industria Alimentaria (5-10%) La aplicación debe llevarse a cabo en ausencia de alimentos.Se tomaran todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberan aclararse debidamente con agua potable las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con aniónicos, derivados amoniaciaes e hipocloritos.Se debera realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.
----------------	---

### Identificación de peligros

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE VENTA CLEANSER 300B.DEENGRASANTE DESINFECTANTE RESIDUOS ORGÁNICOS.

Fecha de emisión: 10/03/2010 Fecha de revisión: 01/06/2020 Reemplaza la ficha: 16/12/2019 Versión: 3.0

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 la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Llevar prendas de protección.  
P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a Centro de Información Toxicológica, un médico.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada..

Ingredientes

: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine approx. 6.5%

## 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.