





# **DESINBAC DS**

Desinfectante hidroalcoholico para Industria Alimentaria

- Nº Registro: 19-20-09807-HA

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 7.5-8.5 (100%)

Densidad: 0.860-0.880 g/cm3

Color: Incoloro

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

Etanol:65'0%

Alcohol Isopropilico: 3'1%

Cloruro de alquildimetilbencilamonio: 0'008%

Disolvente: csp 100%

Presentación:

Garrafa 1 - 5 L



## Memoria descriptiva

Uso en Industria Alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

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

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias para fines específicos con los organismos de ensayo: Salmonella typhimurium y Listeria monocytogenes. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.



### Modo de utilización

Modo de empleo desinfección de contacto: Superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Se tomaran las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. No mezclar con otros productos químicos.

Incompatible con tensoactivos aniónicos, agentes oxidantes fuertes y ácidos o álcalis fuertes. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos autorizados, de acuerdo con la normativa vigente.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Síntomas compatibles con intoxicación etílica.

#### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.





- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga el paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y personal sanitario.
- SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono. 91 562 04 20

#### **Otras informaciones**

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- R.O.E.S.B.: nº 0939-CV



# Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

## **Atención**

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener en lugar fresco.

P233 Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420 Fabricado por: RACRISA, S.L.

C/ Dels Obrers, 54 . P.I. Les Valletes 46192 -Monserrat (VALENCIA)

Versión: 1

Fecha de revisión: 27/02/2019