





DESINBAC

Bactericida y fungicida en Industrias Alimentarias

Industria Alimentaria

Nº Reg: 15-20/40-07696HA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 8.0 - 9.0 (100%)

Densidad: 0.980 - 1.020 g/cm3

Color: Incoloro

Aspecto: Fluido transparente.

Fórmula cualitativa:

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio

9'75%

Excipientes csp Presentación: Garrafa 1-5-10-25 L



Memoria descriptiva

Producto con alta concentración en materia activa, especialmente formulado para la limpieza y desinfección por contacto de superficies y utensilios fuertemente contaminados en la industria alimentaria, hostelería.

Su efecto humectante e inhibidor del desarrollo microbiano permite al producto penetrar en todos los intersticios, asegurando así una desinfección eficaz, proporcionando a la vez una acción desodorante, ya que impide la formación de malos olores producidos por descomposición, putrefacción y fermentación.

Está demostrada su elevada efectividad bactericida y fungicida ya que cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias, para Antisépticos y Desinfectantes químicos (Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad).



Modo de utilización

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos paras las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS: Uso en INDUSTRIA ALIMENTARIA. Aplicar por personal profesional. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

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 empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, lavado con paño o fregona, inmersión de utensilios o recirculación con el producto diluido en agua. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengas residuos de ninguno de sus componentes, para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización.

No deberá mezclarse con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.)

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

Dosis: diluir el producto en aqua al 2´5-6%, dependiendo del tipo, cantidad de suciedad y método de aplicación requerido. Dejar actuar las soluciones de producto en contacto con las superficies al menos 10 min. Aclarar con agua las superficies y utensilios tratados antes de su utilización.





Actividad desinfectante

Potente acción bactericida y fungicida basada en la combinación de amonios cuaternarios de última generación. Producto efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos. Alto efecto residual desinfectante sobre las superficies tratadas, máxima garantía de desinfección: acción más prolongada que la lejía o productos clorados.

DESINBAC ha sido testado por un laboratorio externo acreditado, conforme a los criterios marcados por la norma UNE-EN 13697 (Actividad bactericida) al 6% con un tiempo de contacto de 5 minutos y en condiciones limpias, para las cepas de referencia:

Organismo	Norma	Dosis	Tiempo (min)
Pseudomonas Aeruginosa	EN 13697	6 %	5 min
Escherichia Coli	EN 13697	6 %	5 min
Staphylococcus Aureus	EN 13697	6 %	5 min
Enterococcus Hirae	EN 13697	6 %	5 min
Listeria Monocytogenes	EN 13697	6 %	5 min

DESINBAC ha sido testado por un laboratorio externo acreditado, conforme a los criterios marcados por la norma UNE-EN 13697 (Actividad fungicida) al 2´5% con un tiempo de contacto de 15 minutos y en condiciones limpias, para las cepas de referencia:

Organismo	Norma	Dosis	Tiempo (min)
Aspergillus brasiliensis	EN 13697	2′5 %	15 min
Candida albicans	EN 13697	2′5 %	15 min

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

\triangle

Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P280

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

Lavar las prendas contaminadas antes de

protección. P363

volver a usarlas. P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.





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: 3 Fecha de revisión: 07/03/2022





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.