



## DESINBAC

**Bactericida y fungicida de uso Ambiental (profesional) y en Industrias Alimentarias**

Uso Ambiental

Nº Reg: 15-20/40-07696

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/cm<sup>3</sup>

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, grandes superficies, instalaciones deportivas e higiene institucional. 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 para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. No deberá mezclarse con otros productos químicos. Es incompatible con álcalis, agentes oxidantes fuertes y detergentes aniónicos.

Modo de empleo: pulverización y/o frotamiento de superficies, inmersión de utensilios o circulación en máquinas, tuberías o depósitos. Aplicar en ausencia de alimentos.

Dosis: diluir el producto en agua 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)
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	EN 13697	6 %	5 min
<i>Escherichia Coli</i>	EN 13697	6 %	5 min
<i>Staphylococcus Aureus</i>	EN 13697	6 %	5 min
<i>Enterococcus Hirae</i>	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)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13697	2'5 %	15 min
<i>Candida albicans</i>	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



## 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:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

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  
USUARIO PROFESIONAL 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**

Versión: 2  
Fecha de revisión: 02/05/2019