




DESINFECTANTE SUPERFICIES Y EQUIPOS BACTERICIDA Y DETERGENTE



- 
 Producto de alto poder desinfectante con acción detergente, altamente activo frente a un amplio espectro de bacterias. Especialmente formulado para su uso en la limpieza y desinfección por contacto de superficies y utensilios fuertemente contaminados en la industria alimentaria, hostelería e higiene institucional.
- 
 AUTORIZADO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA y PARA USO AMBIENTAL, N.Reg D.G.S.P. y C: 13-20-04454 HA y 13-20-04454. Aplicación por personal profesional.
- 
 Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

Campos de empleo

Industria alimentaria e higiene institucional. Tipo de aplicación: desinfección de contacto con el producto diluido con agua: superficies mediante pulverización, paño o fregona y equipos por pulverización o inmersión. Especialmente recomendado para la desinfección y desodorización de superficies duras en industria alimentaria, gimnasios, colegios, etc.
Aplicación por personal profesional.

Forma de uso

Antes de usar el producto, leáse detenidamente la etiqueta. Para su aplicación normal aplicar 40 grs de producto por litro de agua con un tiempo de contacto de 5 minutos mínimo. Para la limpieza de contenedores de basura o zonas muy afectadas utilizar de 40 a 60 g, por litro de agua. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No mezclar con otros productos químicos.
La aplicación del producto en la industria alimentaria, habrá de llevarse acabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de sus componentes.

Propiedades

BIOMAN presenta elevada actividad biocida a bajas dosis y en aguas de toda dureza. Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias(Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad). Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias.(Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad). Posee actividad actividad bactericida al 4% v/v a los 5 min. de contacto a 20° C en condiciones sucias para las cepas Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus.

Características

Aspecto físico: Líquido jabonoso incoloro
Densidad: 1,02 gr/cc. aprox.
pH (al 1%): 11 aprox.

Composición:
Cloruro de didecildimetilamonio.4,45 %
Excipientes y disolventes csp.....100 %

Precauciones

Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Notas

Restringido a usos profesionales.
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús, 22
46710 - Daimús (Valencia)
Tel: 962819484 - Fax: 962819641
www.disarp.com - blogdisarp.com



EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 26/11/2019
Fecha revisión: 17/05/2019