

deterbac nf

DETERGENTE DESINFECTANTE



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.
Color: verde
Olor: característico.
Densidad: 1,020 - 1,040 Kg/l
PH: >10

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Producto desinfectante, activo contra un amplio espectro de microorganismos incluso también en presencia de elevadas cantidades de materias orgánicas. Presenta una extraordinaria compatibilidad con aguas duras combinada con una gran capacidad de limpieza gracias a la combinación de tensoactivo en la formulación.



APLICACIONES

De uso tanto en la industria alimentaria como ambiental o en otras actividades que requieran un proceso de desinfección (centros deportivos, colegios, hospitales, etc.)

Desinfección de contacto: superficies y equipos.
Aplicación por personal profesional.
"Apto para uso en la industria alimentaria." Núm. Inscripción R.E.S.P. 19-20-04690HA



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN



PRESENTACIÓN

Envase de 10 Kg.
Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



COMPOSICIÓN:

Cloruro de didecildimetilamonio 4,5%
Excipientes y disolvente csp 100%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

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



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensoactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

Cumple la Norma UNE-EN 13.697 en condiciones limpias. 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.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias 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, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Modo de empleo desinfección de contacto: Lavado con producto previamente diluido en agua. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Incompatible con oxidantes fuertes y tensoactivos aniónicos.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Dosificación según aplicación: 6% de producto diluido en agua para la desinfección en general, para la desinfección de superficies muy grasas 12% diluido en agua. El plazo de actuación mínimo recomendado es de 5 minutos. Una vez diluido, agitar antes de usar. Aclarar con agua.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 16/01/2019

Revisión: 7

CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

