

MasterBox Bacter-Quat



LIMPIADOR BACTERICIDA,
FUNGICIDA Y VIRUCIDA pH NEUTRO

Pictogramas de uso:



Presentación:

MBSF700: 1 bolsa de 5 l.

Pictogramas de señalización:



Nº REG. EN LA D.G.S.P.:
20-20/40-06539 HA

Cumple las normas:

UNE-EN 13697 (Bactericida y Fungicida de contacto)

UNE-EN 14476 (Virucida de contacto)

Empresa certificada por BVQI:

ENAC Nº 03/C-MA007/**ISO 14001**
GESTIÓN AMBIENTAL



TENSIOACTIVOS BIODEGRADABLES SEGÚN:
Reglamento 648/2004/CE

Descripción:

Limpiador desinfectante líquido con acción bactericida, fungicida y virucida para la limpieza y desinfección en profundidad de todo tipo de superficies lavables, con necesidad de una limpieza higiénica profunda, (desinfección, limpieza y desodorización). **Eficacia testada contra el Coronavirus.**

Aplicaciones:

Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

Modo de empleo:

Dosificar 50 ml/l. (5%). Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. La aplicación del producto LIMPIADOR BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA THOMIL en la industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos que sean manipulados en los locales, instalaciones o con los utensilios tratados previamente con dicho producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello deberán aclararse debidamente las superficies tratadas antes de su utilización.



Características técnicas:

*ESPECIFICACIONES:

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Azul
OLOR:	Característico
DENSIDAD (20°C):	990 - 1010 kg/m ³
pH:	7 - 8

*COMPOSICIÓN: Mezcla: Solución acuosa desinfectante perfumada en base a tensoactivos y compuestos de amonio. Tiene actividad virucida al 15% frente a Adenovirus y Norovirus murino, por lo que se considera que tiene actividad frente a todos los virus con envoltura, incluido el Coronavirus y además frente a Norovirus, Adenovirus y Rotavirus de acuerdo con la **Norma UNE-EN 14476**. Cumple con 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 y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Conservación y almacenaje:

Almacenar en el envase original bien cerrado preservándolo del frío y calor intenso. Evitar su congelación. No exponerlo a radiación solar directa.

Seguridad y manejo:

ATENCIÓN. Contiene: Cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio 4.56%, Excipiente csp 100%. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/gafas de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Aplicaciones y usos autorizados: Uso en la Industria Alimentaria. APLICACIÓN POR PERSONAL PROFESIONAL.

Advertencias:

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915620420.

Nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO
atenderá sin compromiso
cualquier duda o consulta sobre
el producto o su aplicación.
Tel. (+34) 902.116.836

