



Referencia
MIKRO MK 30

Familia
DESINFECCIÓN

Descripción
Desinfectante hidroalcohólico

Especificaciones del producto

pH al 100 %: 8.0-9.6
Peso específico: 0.90 -0.97 g/cc
Color: Incoloro
Forma física: Líquido

Presentación del producto

Botella de 1 L.
Garrafas de 5 y 20 L.

Formulación cualitativa

Cloruro de didecilo dimetil amonio 0.069%
Alcoholes alifáticos y agua c.s.p..... 100%

MEMORIA DE CALIDAD

MIKRO MK 30 es un desinfectante de uso general para desinfecciones intermedias listo para utilizar pulverizado mediante spray. Su utilización regular constituye la mayor garantía para prevenir y eliminar la contaminación microbiana en la Industria Alimentaria.

La aplicación del producto para desinfección de contacto de superficies y equipos que han estado en contacto con alimentos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Su aplicación es directa, evaporándose rápidamente sin dejar residuos. Está desarrollado para superficies donde es imposible o no aconsejable utilizar productos en base acuosa.

La actividad sinérgica entre los alcoholes primarios y el principio activo Cloruro de didecilo dimetil amonio permite desarrollar un potente desinfectante de acción rápida frente a gran número de microorganismos incluyendo bacterias Gram-positivas y Gram-negativas.

El MK 30 está autorizado para uso alimentario.

MIKRO MK 30 está recomendado para utilizar en áreas de alto riesgo y desinfectar cintas transportadoras, llenadoras así como otros equipos después de pequeños derrames de productos fabricados, también se puede aplicar durante descansos intermedios para mantener un buen nivel de higiene hasta que la producción empiece nuevamente.

Cumple 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 de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación de este producto, deberá realizarse una limpieza en profundidad.

No mezclar con otros productos químicos.

El producto se aplica puro, mediante una pulverización manual sobre superficies y equipos, dejar actuar 5 minutos y pasar una bayeta seca limpia o papel. Su rápida evaporación junto a un correcto modo de empleo propicia prácticamente la total eliminación de los residuos de MIKRO MK 30, posteriormente aclarar con agua.

La actividad bactericida requiere tiempos de contacto de 5 minutos.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

No ingerir.

Contiene Cloruro de didecilo dimetil amonio y alcoholes.

Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro:
H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia:
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P403+P233+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Restringido a usos profesionales.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de información toxicológica. Tel (+34) 91 562 04 20.

NOTAS

Nº Registro: 13-20-04487-HA

Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, se proporcionan a título informativo.

Certificaciones

Calidad | Medioambiente | Investigación+Desarrollo+ innovación

Nitida dispone de un Sistema de Gestión Integrado, aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con las normas ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002. Nº de certificados: ES028610 / ES028611 / ES028674-IDI