

MULTIGIENIC



DESINFECTANTE DESENGRASANTE IDÓNEO PARA LA LIMPIEZA DE TODAS LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS CON ACTIVIDAD BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRICIDA

- N° Registro de plaguicidas: 20-20/40/90-06425-HA
- Cumple las Normas UNE-EN: 13697, 14476
- Uso en la industria alimentaria



Desinfectante desengrasante idóneo para la limpieza de todas las superficies en contacto con los alimentos con actividad bactericida, fungicida y viricida.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

COMPOSICIÓN QUIMICA: Cloruro de bencil-C12-C18alquildimetilamonio 0,50%, Bifenil-2-ol 0,03%. Excipientes c.s.p. 100,00%. Líquido.

Cumple las Normas UNE-EN 13697 y 14476.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 **en condiciones sucias**. 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.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 **en condiciones sucias**. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.

MULTIGIENIC

🔍 MODO DE USO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Modo de empleo: manteniendo el envase en posición vertical, rociar el producto sobre las superficies a limpiar a una distancia de 20 cm. Dejar el producto actuar durante 5 minutos. Volver a pasar con un paño seco hasta que se evapore completamente el producto.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, **deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización.** Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga instrucciones de uso. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dicho residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.



📄 DILUCIÓN

Listo para usar.

- Para desinfección como bactericida, **en condiciones sucias:** listo para usar, a 20°C y con 5 minutos de contacto.
- Para desinfección como fungicida, **en condiciones sucias:** listo para usar, a 20°C y con 15 minutos de contacto.
- Para desinfección como viricida, **en condiciones sucias:** listo para usar (concentración 97%), a 20°C y con 5 minutos de contacto.

MULTIGIENIC

🔍 DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro
COLOR: Incoloro/marrón
PERFUME/OLOR: Técnico
COV: 6,02%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
< 11,4	9,7 ± 1,0	0.999			

⚠️ ADVERTENCIAS

Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínese el contenido y/o su recipiente, como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente local. No ingerir. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: irritación de piel y ojos. Medidas básica de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. Si necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.** Tlf: 91.562.04.20 (España). CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES (n. gratis): 0800.333.0160 (Argentina). CITUC (Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile) al: 2.635.3800 (Chile).



ATENCIÓN

📄 NOTAS

Antes de usar, consulte siempre la Hoja de datos técnicos y la Hoja de datos de seguridad, con el escenario expositivo, del producto. Usar los EPP indicados en la Hoja de Datos de Seguridad. Para obtener más información sobre las normas EN y las condiciones de eficacia, consulte el Anexo "Normas EN".

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España). Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

Aplicación por personal profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
567401	ml 500	12	12x4=48