

FICHA TÉCNICA



DESINFECTANTE DESENGRASANTE JAGUAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Bactericida/fungicida. Uso en la industria alimentaria. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: superficies y equipos. 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 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los microorganismos de ensayo *Salmonella enterica* subespecie *enterica* serovariedad *typhimurium* y *Listeria monocytogenes*. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 97%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo *Adenovirus tipo 5* y *Norovirus murino*. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Nº DE INSCRIPCIÓN DEL REGISTRO: 21-20/40-10778-HA

MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. MODO DE EMPLEO DESINFECCIÓN DE CONTACTO: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. 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. Ventilese 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.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes/prendas/máscara de protección. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|------------|----------------|
| OLOR | Cítrico |
| COLOR | Amarillo |
| DENSIDAD | 0.96-1.00 g/ml |
| pH | 8-10 |
| VISCOSIDAD | No aplica |

PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.
Caja de 12 botellas de 750ml.
Sistema de loteado del envase
LOTE: nn/ddmmaa. CAD: mm/aaaa

COMPOSICIÓN

Alcohol isopropílico.....10.30%
Cloruro de didecilmetilamonio....1.00%
Excipientes c.s.p.....100%
Además contiene: Tensioactivos no iónicos inferior al 5%, perfume, limonene.