



FICHA TÉCNICA





Detergente desinfectante - Alcalino. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Limpia y desinfecta en profundidad eliminando los malos olores. Máxima eficacia contra la grasa y la suciedad en general. Asegura la correcta higiene y desinfección requerida en la industria alimentaria. No contiene perfume, evitando interferencias y contaminaciones de los alimentos.

Modo empleo:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES. Dosificar 40-80 ml/l de producto en agua. Fregar del modo habitual. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante. Eficacia bactericida: 4% - 5 minutos, fungicida: 8% - 15 minutos.

Beneficios del producto:

- Formulación a base de amonios cuaternarios de última generación le confiere una mayor eficacia como desinfectante
- Gran estabilidad incluso en aguas duras
- Excelente eliminación de grasa, restos de alimentos y suciedad
- Alto contenido en alcohol que refuerza su espectro desinfectante
- Muy eficaz en la eliminación de matería orgánica, proteínas, lípidos, almidones, azucares, etc
- Contiene secuestrantes ecológicos que evitan la incrustación y reducen el impacto ambiental

Indicado para:

Limpieza de plantas de fabricación y procesado de alimentos: carne, pescado, marisco, azucar, galletas, productos de panadería y pastelería, aceite, cacao, leche, vino y similares, bebidas refrescantes, etc. Suelos. Paredes. Cajas de almacenaje. Superficies de trabajo y demás equipos de producción en la industria alimentaria.

Dosis:





Suelos industria alimentar



T. +34 937 195 430



Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio 5%. Hidróxido de sodio 2 %. Isopropanol 22,5 %. Excipientes c.s.p. 100%.

Propiedades físicas y químicas: Estado físi Líquido transparente Color: Verde Olor: Sin perfume Densidad: 0,98+-0,01

Densidad: 0,98+-0,0

pH: pH pH pH PURE DIL

Acreditaciones:





Registros:

Industria alimentaria: 15-20/40-07899 HA. Uso ambiental: 15-20/40-07899. ROESP:

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.







Código:	800518
Versión/Fecha:	4/ 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	1 / 2





FICHA TÉCNICA





Detergente desinfectante - Alcalino. Bactericida y fungicida.

Leer la etiqueta antes del uso. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. 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 y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Úso ambiental y Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos. Categoría de usuario: personal profesional. 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 desinfección de contacto, aplicación en superficies y equipos para la categoría de usuario personal profesional: pulverización con pulverizador de gatillo o pulverizador electrostático con capacidad hasta un litro, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Dosis: 4 -8%. 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.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con aqua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuaque inmediatamente con aqua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Información para el personal sanitario / médico: Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico. (si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH> 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico). SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20

Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

Actividad BACTERICIDA EN 13697

Concentración: 4,0% - Condiciones sucias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae . Escherichia coli

Concentración: 1,0% - Condiciones sucias - Organismos: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurim

Actividad FUNGICIDA EN 13697

Concentración: 8,0% - Condiciones limpias - Organismos: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis



¥ ☐ in / sucitesa

T. +34 937 195 430



Código:	800518
Versión/Fecha:	4/ 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	2 / 2