

Limpiador desinfectante. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Limpia y desinfecta. Proporciona un elevado nivel higiénico. Amplio espectro de acción. Autosecante. Elimina olores desagradables. Refuerzo de limpieza. Eficaz contra Adenovirus, Norovirus murino y frente a todos los virus con envoltura como pueden ser el Coronavirus, Virus de inmunodeficiencia Humana, Virus de la gripe, etc.

Modo empleo:

Pulverizar el producto sobre la superficie. Frotar con una bayeta o con papel adecuado. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante. Eficacia desinfectante. Tiempo de contacto: 5 minutos.



Formatos
ventas:

1-5 l

Aplicaciones:**Indicado para:**

Superficies lavables. Utensilios y equipos. Mesas de trabajo.

Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Hostelería. Restauración. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

Dosis:

Superficies lavables



Superficies alimentarias



Listo para usar



Listo para usar

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	0,90+-0,01
pH:	8

Acreditaciones:**Composición cualitativa:**

Cloruro de didecildimetilamonio 0,42 %. Isopropanol 47 %. Excipientes c.s.p. 100%.

Registros:

Industria alimentaria: 16-20/40-08122 HA. Uso ambiental: 16-20/40-08122. ROESP: 0075 CAT-EB

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.

Limpiador desinfectante. Bactericida y fungicida.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Líquido. 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 desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización con producto puro. Tiempo de contacto: 5-15 minutos. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Aplicación por personal profesional. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. Irritación de piel y ojos. Nausea, vómitos y gastritis hemorrágica. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua, no administrar nada por vía oral y NO provoque el vómito, salvo si así lo indica el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si es 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 NINGÚN CASO. Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Control de glucemia y cetonuria. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad bactericida EN 13697. Tiempo de contacto: 5 minutos
- Actividad fungicida EN 13697. Tiempo de contacto: 15 minutos
- Actividad virucida EN 14476. Tiempo de contacto: 5 minutos

Viricida eficaz contra Adenovirus, Norovirus murino y frente a todos los virus con envoltura como pueden ser el Coronavirus, Virus de la hepatitis B, Virus de la hepatitis C, Virus de la hepatitis D, Virus de inmunodeficiencia Humana, Herpesviridae, Influenza virus, Virus de la rubéola, Virus del sarampión, virus rábico, etc.