

Detergente desinfectante - Neutro. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Limpia y desinfecta. Elimina los microorganismos patógenos. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables.

Modo empleo:

Dosificar 5-10% de producto en agua. SUELOS. Fregar del modo habitual. SUPERFICIES. Pulverizar el producto sobre la superficie. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante. Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 9%.



Formatos
ventas:

5 l

Aplicaciones:

Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. PVC, caucho y también linoleum.

Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Oficinas. Centros comerciales. Salas públicas y auditorios. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

Dosis:



Industria alimentaria



Centros sanitarios



Centros. Institucional



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Azul
Olor:	Pino
Densidad:	0,98+-0,01
pH:	7

Acreditaciones:



Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio 2,5%. Isopropanol 10,0%. Excipientes c.s.p. 100%.

Registros:

Industria alimentaria: 17-20/40-09007 HA. Uso ambiental: 17-20/40-09007. ROESP: 0075CAT-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.

Detergente desinfectante - Neutro. 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. 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. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o fregona con el producto previamente diluido en agua. Producto diluido en agua al 9%. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Aplicación por personal profesional. 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. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada y 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 caso de contacto con la piel: Lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. 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, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático y de soporte. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad BACTERICIDA EN 13697 - 5 min condiciones limpias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 9.0%
- Actividad FUNGICIDA EN 13697 - 15 min condiciones limpias - Organismos: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. - Concentración: 9.0 %
- Actividad VIRUCIDA EN 14476 - 5 min condiciones limpias - Organismos: Adenovirus tipo 5, Murine norovirus. - Concentración: 9.0 % Al poseer actividad virucida frente a Adenovirus y Norovirus murino, se considera que posee actividad frente a todos los virus con envoltura como Coronavirus, HIV, Hepatitis, etc.