



FICHA TÉCNICA

Limpiador hidralcohólico multisuperficies. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Limpia y desinfecta. Elimina los microorganismos patógenos. Autosecante. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables. 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. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante.



Formatos ventas:

607740 1 L | 608724 5 L

Aplicaciones:

Indicado para:

Superficies lavables.

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:



Superficies. Riesgo higiénico



Industria alimentaria



Listo para usar



Listo para usar

Propiedades físicas y químicas:

| | |
|-----------|----------------------|
| Aspecto: | Líquido transparente |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Menta/Eucalipto |
| 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: 17-20/40-05789 HA. Uso ambiental: 17-20/40-05789. 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.



Comadrán 39 nave A6 · Pl Can Salvatella 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) SPAIN
www.sucitesa.com · ventas@sucitesa.com · T. 902 121 411



| | |
|----------------|-----------------|
| Código: | 324830 |
| Versión/Fecha: | 12 / 27/11/2017 |
| Idioma: | ESP |
| Página : | 1 / 2 |



FICHA TÉCNICA

Limpiador hidralcohólico multisuperficies. 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. Modo de empleo desinfección de contacto: Superficies y equipos por pulverización y lavado manual con el producto puro. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. 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 activos. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas o expuestas antes de su utilización. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con calentamiento fuerte, metales alcalinos y alcalinotérreos, aluminio, oxidantes y nitrocompuestos orgánicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes 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. Aplicación por personal profesional. 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 del lugar de la exposición 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, enjuagar la boca, no administrar nada por vía oral y NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. 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, valorar la realización de endoscopia. Control de glucemia y cetonuria. Tratamiento sintomático y de soporte. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 552 04 20.

Información adicional:

CCumple 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

Virucida 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.