



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.

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:

1 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

Composición cualitativa:

Composición: 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

Acreditaciones:



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. 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 por pulverización o lavado manual con el producto puro. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Incompatible con calentamiento fuerte, metales alcalinos y alcalinotérreos, aluminio, oxidantes y nitrocompuestos orgánicos. 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 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 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.

Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida y fungicida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. De conformidad con la norma bactericida UNE-EN 13697, el producto, a la concentración del 100% posee actividad bactericida después de 5 minutos (solución acuosa de albúmina 0,3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. De conformidad con la norma fungicida UNE-EN 13697, el producto, a la concentración del 100% posee actividad fungicida después de 15 minutos para las cepas especificadas a continuación: Aspergillus Niger y Candida Albicans.