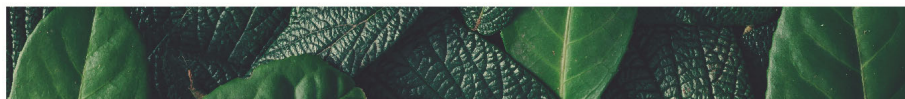




FICHA TÉCNICA



Limpiador hidralcohólico multisuperficies. Bactericida, fungicida y virucida.

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:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. 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:

Estado físico:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Menta/Eucalipto
Densidad:	0,90+-0,01
pH:	pH PURE 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. Atenderse 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.



SUCITESA
PROFESSIONAL CLEANING

Comadrán, 39 Nave A6 · Pl. Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès (Barcelona) SPAIN
T. +34 937 195 430

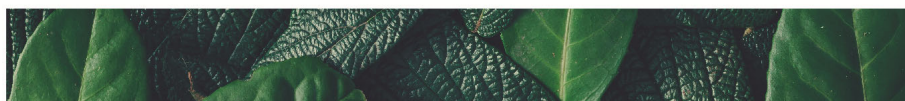
www.sucitesa.com
info@sucitesa.com
[in / sucitesa](https://www.facebook.com/sucitesa)



Código:	324830
Versión/Fecha:	14 / 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	1 / 2



FICHA TÉCNICA



Limpiador hidralcohólico multisuperficies. Bactericida, fungicida y virucida.

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. Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración del 50 % con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo Adenovirus tipo 5 y Murine norovirus. 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 para uso por personal profesional: Superficies y equipos mediante pulverización con pulverizador de gatillo o aplicación con bayeta o fregona con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. 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 metales alcalinos y alcalinotérreos, aluminio, oxidantes y nitrocompuestos orgánicos. 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. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Directiva 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. 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 91 562 04 20.

Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad BACTERICIDA EN 13697: 5 minutos - Condiciones sucias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 20%
- Actividad BACTERICIDA EN 13697: 5 minutos - Condición sucia - Organismos: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurim. - Concentración: 20%
- Actividad BACTERICIDA EN 1276 - 5 min condiciones sucias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 10%

- Actividad FUNGICIDA EN 13697: 15 minutos - Condiciones sucias - Organismos: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. - Concentración: 100 %

- Actividad VIRUCIDA EN 14476: 5 minutos- Condiciones limpias - Concentración: 80 % Organismos: Adenovirus tipo 5, Murine norovirus.

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.



Comadrán, 39 Nave A6 · P.I. Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès (Barcelona) SPAIN
T. +34 937 195 430

www.sucitesa.com
info@sucitesa.com
www.facebook.com/sucitesa



Código:	324830
Versión/Fecha:	14 / 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	2 / 2