



FICHA TÉCNICA



Limpiador desinfectante. Superficies de uso intenso.

Propiedades:

Posee actividad bactericida y fungicida (cumple las norma UNE-EN 13697). Garantiza óptimas condiciones higiénicas. Autosecante. Especial para superficies propensas a la aparición de gérmenes, debido a las condiciones de uso o el contacto de personas. Amplio espectro de acción.

Modo empleo:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. Pulsar el dosificador para humedecer papel con el producto. Frotar la superficie y dejar secar unos instantes. No precisa aclarado.

Aplicaciones:

Indicado para:

Inodoros y sanitarios. Gimnasios, salas de fitness, spinning, etc. Spa, saunas y locales similares.

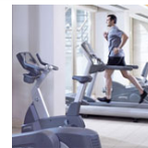
Establecimientos:

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

Dosis:



Lavabos. WC



Gimnasios



Listo para usar



Listo para usar

Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio 0,42 %. Alcohol alifático y excipientes c.s.p. 100%.

Registros:

16-20/40-08123. Uso por público en general. ROESP 0075 CAT-EB



Formatos ventas:

606555
800 ml

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Menta/Eucalipto
Densidad:	0,90+-0,01
pH:	pH PURE 8

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
T. +34 937 195 430

www.sucitesa.com

info@sucitesa.com

in / sucitesa



Código:	800461
Versión/Fecha:	3 / 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	1 / 2



FICHA TÉCNICA



Limpiador desinfectante. Superficies de uso intenso.

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. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá utilizarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Mantener el producto en el envase original y no reutilizarlo. Modo de empleo desinfección por contacto para uso por el público en general: superficies, colocar el envase en el interior de un dosificador, humedecer el papel o toallita con el producto puro y frotar la superficie a tratar. Dejar secar. No precisa aclarado. 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.). Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. 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: 5 minutos - Condiciones sucias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 20%
 - Actividad BACTERICIDA EN 13697: 5 minutos - Condición sucias - 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 · Pl Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès (Barcelona) SPAIN

www.sucitesa.com

info@sucitesa.com

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



Código:	800461
Versión/Fecha:	3 / 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	2 / 2