

Detergente desinfectante - Neutro. Bactericida, fungicida y virucida.

Propiedades:

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

Modo empleo:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES. Dosificar 50-100 ml/l de producto en agua. Fregar del modo habitual. 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% (90ml/l).



Formatos ventas:

607442
5 L

Aplicaciones:

Indicado para:

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

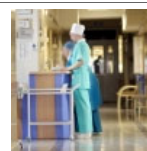
Establecimientos:

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.

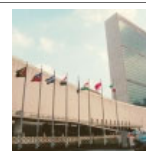
Dosis:



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:

Estado físico: Líquido transparente

Color: Azul

Olor: Pino

Densidad: 0,98+-0,01

pH:

pH PURE	pH DIL
7	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. 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.



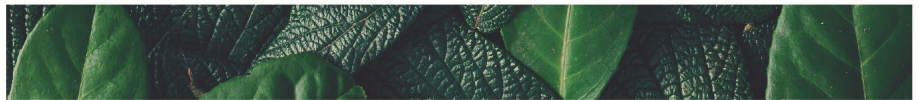
SUCITESA
PROFESSIONAL CLEANING

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

www.sucitesa.com
info@sucitesa.com
in / sucitesa



Código:	800327
Versión/Fecha:	4 / 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	1 / 2



Detergente desinfectante - Neutro. 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 10 % con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Adenovirus tipo 5. Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración del 9 % con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Norovirus murino. 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 y aplicación con paño o bayeta con el producto diluido en agua, 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 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: 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. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.** Tel. 915620420.

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: 10.0 %. 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.


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.youtube.com/sucitesa)



Código:	800327
Versión/Fecha:	4 / 12/01/2023
Idioma:	ESP
Página :	2 / 2