

BACTERIOL FLASH DESINFECTING

DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES

MODO DE EMPLEO:

DESINFECCION DE CONTACTO PARA USO POR EL PUBLICO EN GENERAL

Superficies, pulverización de producto puro, respetando los tiempos de contacto.

Antes de la aplicación deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Mantener en su recipiente original y no reutilizar el envase.

PROPIEDADES Y APLICACIONES: Producto limpiador desinfectante, listo al uso, **INCLUIDO** en el **LISTADO DE VIRICIDAS AUTORIZADOS** del Mº de Sanidad, de aplicación en el ámbito público, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una máxima calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en estancias, cocina, aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido el mobiliario). Se basa en una mezcla sinérgica de alcohol isopropílico y amonio cuaternario, con agentes tensioactivos y desengrasantes, para la limpieza y desinfección en una sola operación de superficies y utensilios fuertemente contaminados. Está demostrada su elevada efectividad bactericida, fungicida, levuricida y viricida ya que, en condiciones sucias, cumple la Norma UNE-EN 13697 para Antisépticos y Desinfectantes químicos, frente a *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Salmonella typhimorium*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, y *Candida albicans*, al 1%, y al 10% frente *Aspergillus brasiliensis*, así como con la Norma UNE-EN 14476 a una concentración de 80%, temperatura 20°C y 5 min de contacto, frente a Adenovirus y Norovirus murino, por lo que también se le considera efectivo frente a Rotavirus y a los virus con envoltura citados en dicha norma (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), mucho menos resistentes, a concentraciones más diluidas. Apto para superficies próximas a pacientes.

Autorizado por la DGSP con N.º.: 20-20/40-10723-HA//20-20/40-10723. Desinfección de contacto.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Aplicar el producto puro con pulverizador de gatillo (a 20 cm de distancia), por inmersión y/o lavado mediante bayeta, dejar actuar unos minutos (al menos 5 min.) y pasar un estropajo, paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente. Si fuera necesario, repetir la operación. Se puede usar también diluido en agua al 5-10%, aplicándolo mediante fregona, estropajo o bayeta, para la limpieza de superficies menos comprometidas o contaminadas como suelos, azulejos, etc. durante el mantenimiento diario. Aplicar en ausencia de alimentos, personas o animales. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. 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 a los materiales. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas o alimentos. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos

residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

COMPOSICIÓN:

Contiene entre otros: Alcohol isopropílico (10*30%), Cloruro de didecildimetilamonio (1'00%), Excipientes c.s.p. (100.00%)

DATOS TECNICOS:

- Aspecto: Líquido transparente violeta
- Densidad: Densidad a 20 °C: 950 – 1000 Kg/m³ - Densidad relativa a 20 °C: 0,95 – 1,00
- pH (100%) : 8,5 -9,5 al 100%

PRESENTACION:

Bombonas de 750ml y 5L

PICTOGRAMA:

Palabra de advertencia: -

Indicaciones de peligro:
-

Consejos de prudencia:
-

Información suplementaria:

ATENCION

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333+ P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+ P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.



Pol. Ind. Virgen de la Salud, c/ Ronda Sur, nº 5
46950 – XIRIVELLA (Valencia)
Tel.:96.313.58.05 – Fax: 96.313.4694
E-mail: info@sosmi.com – Web: www.sosmi.com

FICHA TÉCNICA

Fecha: 04/03/2021

Revisión: 02

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

Otras indicaciones: No ingerir.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Restringido a usos profesionales
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica
(Tel. 91 562 04 20)

OTRA INFORMACIÓN:

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.



Pol. Ind. Virgen de la Salud, c/ Ronda Sur, nº 5
46950 – XIRIVELLA (Valencia)
Tel.:96.313.58.05 – Fax: 96.313.4694
E-mail: info@sosmi.com – Web: www.sosmi.com

FICHA TÉCNICA

Fecha: 04/03/2021

Revisión: 02

NOTA

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización
