



FICHA TÉCNICA

SOSMI, S.L. C/ Cefiro, 18. Polígono de los Vientos

46119 Náquera (Valencia)

Tel. 963135805 Email: compras@sosmi.es

ARTÍCULO: BACTERIOL FLASH DESINFECTING DESINFECTANTE MULTIUSOS <SIN LEJÍA>

FUNGICIDA - BACTERICIDA - LEVURICIDA - VIRICIDA

CÓDIGO: 00109099/00109100 № Registro D.G.S.P: 20-20/40-10723-HA//20-20/40-10723



DESCRIPCIÓN GENERAL: Desinfectante Multiusos para todo tipo de superficies con alto poder biocida y eficacia probada como Viricida, Bactericida, Fungicida y Levuricida.

COMPOSICIÓN: Combinación de tensioactivos catiónicos (Cloruro de didecildimetilamonio 2.4%) y no iónicos, alcohol isopropílico (10.3%), aditivos, agentes complejantes y agua.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto: Liquido cristalino.

Color: Violeta

Densidad a 20°C: 0.99g/ml Aroma: Mentolado cítrico suave

pH: 8-9

Almacenamiento en lugar fresco y seco

Desinfectante. Virucida, Bactericida, Levuricida y Fungicida.

Secado rápido Limpieza sin residuo





APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:

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 *Aspergillius 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.

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

USO PROFESIONAL y PÚBLICO EN GENERAL: 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.

COMPATIBILIDAD: 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. Entréguense 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.





PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento n°1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Palabra de advertencia: ATENCION

Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: 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.

En etiquetas de uso por el público en general

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la

manipulación.

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

En etiquetas de uso por personal profesional

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

PRESENTACIÓN: Caja de 4 garrafas de 5L (uso profesional). Caja de 12 botellas de 750ml con pulverizador (uso público general).

Este documento fue generado por un sistema informático, por lo que no está firmado.