

FICHA TÉCNICA

SOSMI, S.L. C/ Cefiro, 18. Polígono de los Vientos 46119 Náquera (Valencia)
Tel. 963135805 Email: compras@sosmi.es

ARTÍCULO: SOSMI NET DESINFECTANTE PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA
VIRUCIDA - BACTERICIDA - FUNGICIDA - LEVURICIDA

CÓDIGO: 00109020

Nº Registro D.G.S.P: 20-20/40-10599-HA



DESCRIPCIÓN GENERAL: Desinfectante de alta eficacia para todo tipo de superficies.

Indicado para desodorizar e higienizar donde existe el peligro de contaminación y en todos los locales destinados al público (escuelas, hoteles, oficinas, servicios higiénicos).

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

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto: Líquido cristalino.

Color: Incoloro

Densidad: 0.99g/ml

Sin fragancia

pH: 8-9

Almacenamiento en lugar fresco y seco

Desinfectante. Virucida, Bactericida, Levuricida y Fungicida.

Secado rápido

Limpieza sin residuo

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:

Desinfectante de máxima eficacia para todo tipo de superficies.

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Aplicar con pulverizador de gatillo (a 20 cm de distancia), por inmersión y/o lavado mediante bayeta o fregona. **Aplicar puro** para superficies o utensilios muy sucios o fuertemente contaminados, o **diluido en agua al 5%**, dependiendo del sustrato, suciedad o método de aplicación, y dejar en contacto el desinfectante y el sustrato a tratar el máximo tiempo posible (Tiempo de contacto mínimo aconsejable: 5 min).

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad

bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los microorganismos de ensayo *Salmonella typhimorium* y *Listeria monocytogenes*.

Cumple la Norma NF-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 80%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo *Adenovirus tipo 5* y *Norovirus murino*.

La **aplicación del producto en la industria alimentaria** para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Modo de empleo desinfección de contacto para uso por personal profesional: superficies y equipos por pulverización, inmersión, con paño 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.

Ventilese 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 con los materiales.

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:



Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

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

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1, H410 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, categoría 1, H318 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

Indicaciones de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P280: Llevar guantes/prendas/gafas de protección

P391: Recoger el vertido

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

PRESENTACIÓN: Caja de 4 garrafas de 5L.

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