

VISCLOR FOAM

LIMPIADOR DESINFECTANTE CLORADO EQUIPOS ESPUMA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Uso: Limpieza y desinfección de superficies.
Presentación: Envases de polietileno de 5, 20, 50 y 200 litros.

COMPOSICIÓN:

Agua, tensioactivos no iónicos y aniónicos, hipoclorito sódico y álcalis

PROPIEDADES:

Limpiador de gran poder desengrasante y desinfectante. Tiene una gran penetración en manchas de carácter orgánico o en grasas. Su gran poder espumante lo hace sumamente efectivo con equipos de proyección.

APLICACIONES:

Útil tanto para desinfección ambiental como en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...), Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cárnicas...). Uso ambiental e industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies. **Aplicación exclusivamente por personal especializado.**

MODO DE EMPLEO:

Para una acción bactericida bastará con una dilución de un 3%, es decir, 30 ml de producto por litro de agua dejando actuar durante 5

minutos. Para un efecto fungicida la dosificación será del 3% y el periodo de aplicación será como mínimo de 15 minutos. **NO DEBE MEZCLARSE EL PRODUCTO EN EL MISMO CUBO CON CERA. NO MEZCLAR CON SALFUMANT, OTROS ÁCIDOS, LEJÍA O PRODUCTOS AMONIACALES.**

Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

PRECAUCIONES:

Peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse... concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Esencia
pH	12.0 – 14.0
Solubilidad	Soluble en agua

Restringido uso profesional.



Fecha de Emisión: Abril 2016
Edición No. 1
Vence: Abril 2021



VIJUSA CENTROAMÉRICA

VISCLOR FOAM

**LIMPIADOR DESINFECTANTE CLORADO
EQUIPOS ESPUMA**

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA:

Cumple con la Norma EN 13697 diluida al 3% (V/V) en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura 20°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0.1 g/l) para las cepas de referencia Psudomonas aeruginosa, Escherichia Coli, Staphylococcus aureus y Enterococcus irae.

Cumple con la Norma EN 13697 diluida al 15% (V/V) en agua dura, posee actividad fungicida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura 20°C en condiciones limpias (solución acuosa de albúmina bovina 0.1 g/l) para las cepas de referencia Candida albicans y Aspergillus Niger.

Fecha de Emisión: Abril 2016

Edición No. 1

Vence: Abril 2021

Industria Alimentaria

