

FRESC

Limpiador desinfectante viricida de superficies



Limpiador desinfectante con pH neutro de amplias aplicaciones en la limpieza de todo tipo de superficies lavables y en cualquier tipo de establecimiento (horeca, colegios, geriátricos, etc.).

Eficaz frente a virus encapsulados, incluidos los virus de la Hepatitis B, C y VIH. Todo tipo de Coronavirus como Influenza, MERS-Cov etc. Los tipos Filoviridae incluyendo el virus del Ébola.

Apto para la industria alimentaria.

FRESC cumple con la norma de eficacia:

NORMA UNE-EN 13697 como bactericida.

NORMA UNE-EN 14476 a una concentración del 2%, como viricida.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: azul
Densidad: 0.995 g/cc a 20°C
pH: 6.5



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.

Resultados Microbiológicos	Concentración(%)	Tiempo de contacto
UNE-EN 14476 Viricida	2%	5 mins
UNE-EN 13697 Bactericida	5%	5 mins

Nº ROESB 0038-CV. Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 19-20-06469 / 20-20-06469-HA

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/25
24/11/2025

FRESC

Limpiador desinfectante viricida de superficies



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

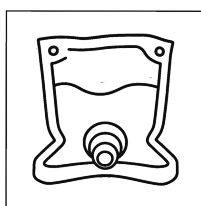
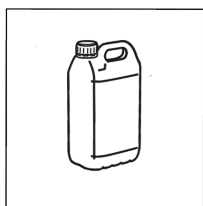
Uso en limpieza convencional: 0,5%- 1% (50-100 c.c. por 10 litros de agua). Desinfección con fregona o bayeta: 2%- 5% (20-50 c.c. por litro de agua).

La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Mantener fuera del alcance de mascotas y otros animales no objetivo. Se tomarán todas las medidas necesarias, para que los alimentos, maquinarias o utensilios de que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes.

No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Entréguese dichos residuos a un gestor de autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar los envases en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Código del residuo de envase: 15 01 10.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 2 L. USO PÚBLICO GENERAL.

Envases de 3 L. USO PERSONAL PROFESIONAL.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcoholes, C9-11, etoxilados 3,17%
Cloruro de didecildimetilamonio 2,1%
Diluyentes
Perfumes
Colorantes

ACCESORIOS

