

FRESC

Limiador desinfectante viricida de superficies

PROPIEDADES

Limiador 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 5%, como viricida.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Para limpiezas convencionales utilizar con una dosificación de (0,5% - 1%) 50 a 100 c.c. por cada 10 litros de agua. En aplicaciones para desinfección mediante fregona o bayeta, con una dosificación de (4% - 6%) 40 a 60 c.c. de producto por cada litro de agua. Mantener la superficie en contacto con el producto de 5 a 15 min. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. 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. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. 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.

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 19-20-06469
20-20-06469-HA

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Cloruro de didecidimetilamonio	2.1%
Excipientes csp	100%.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	Azul
pH:	6.5
Densidad (20°C):	0.995

PRESENTACION

Envases de 1 litro. PARA USO PÚBLICO GENERAL
Envases de 5 litros. PARA USO PERSONAL PROFESIONAL.

