

FRESC

Limpiador desinfectante viricida de superficies

PROPIEDADES

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.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Para limpiezas convencionales utilizar con dosificación de (0,5% - 1%) 50 a 100 c.c. por cada 10 litros de agua. En aplicaciones para desinfección mediante fregona o bayeta, utilizar una dosificación de (2% - 5%) 20 a 50 c.c. de producto por cada litro de agua. 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.

N° DE REGISTRO D.G.S.P. 19-20-06469 20-20-06469-HA

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Cloruro de didecildimetilamonio 2.1% Excipientes csp 100%.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: liquido transparente

Color: Azul pH: 6.5 Densidad (20°c): 0.995

PRESENTACION

Envases de 1 litro. PARA USO PÚBLICO GENERAL Envases de 2 litros. PARA USO PROFESIONAL. Envases de 5 litros. PARA USO PROFESIONAL.

