

## 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.

Nº 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.

