

# 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.

FREC 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:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 6.5 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →
T <sup>a</sup> 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.

**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/24  
02/05/2024

# FRESC

## **Limpiador desinfectante viricida de superficies**



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

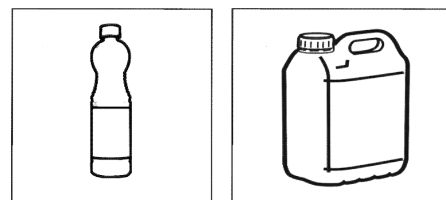
Uso en limpieza convencional: 0.5%-1% (50-100 c.c. por 10 litros de agua). Desinfección con fregona o bayeta: 2%-5% (20-50 c.c. por litro de agua). La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Mantener fuera del alcance de mascotas y otros 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.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1 L. USO PÚBLICO GENERAL.  
Envases de 5 L. USO PERSONAL PROFESIONAL.