

# CAPXEL 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 como viricida.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Rellenar 700 ml de agua en una botella. Roscar la cápsula hasta introducir todo el producto en el interior. Colocar un pulverizador y aplicar directamente sobre la superficie a tratar y dejar un tiempo de contacto de 5 a 15 min. Secar posteriormente con un paño o papel. Para grandes niveles de suciedad puede ser necesario repetir el proceso o aumentar la dosis. No mezclar con otros productos químicos.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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



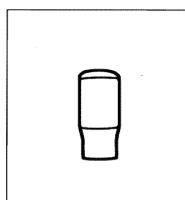
Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envase de 50 mL.

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  
03/05/2024