

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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

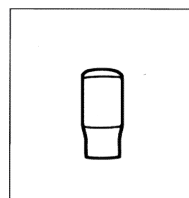
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcoholes, C9-11, etoxilados 3,17%
 Cloruro de didecidimetilamonio 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 TOXICOLOGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24
 03/05/2024