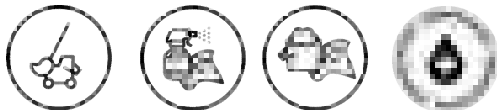


FRESC

Detergente desinfectante viricida de superficies



Detergente desinfectante de pH neutro com uma amplitude de limpeza para todo o tipo de superfícies laváveis e em qualquer tipo de estabelecimento (horeca, escolas, lares de idosos, etc.). Eficaz frente a virus encapsulados, incluindo o virus da Hepatitis B, C e VIH. Todo tipo de Coronavirus como Influenza, MERS-Cov etc. Os tipos Filoviridae incluindo o virus Ébola.

Apto para industria alimentar.

FRESC, cumpre com as seguintes normas:

NORMA UNE-EN 13697 com Bactericida.

NORMA UNE-EN 14476 na concentração de 2%, como viricida.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Cor:	azul
Densidade:	0.995 g/cc a 20°C
pH:	6.5
	

T ^a Inflamação:	N.A.
Viscosidade (cPs, 20°C):	N.A.
Carência Química de Oxigénio (CQO):	N.A.
Teor de Fósforo (P):	N.A.
Outros:	N.A.

FRESC

Detergente desinfectante viricida de superfícies



DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

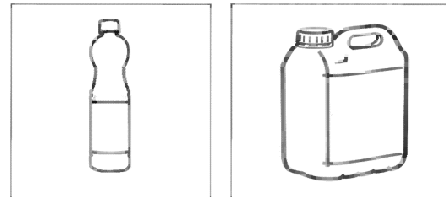
Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Utilização na limpeza convencional: 0,5%-1% (50-100 c.c. por 10 litros de água). Desinfecção com mopa ou pano: 2%-5% (20-50 c.c. por litro de água). A aplicação do produto na indústria alimentícia deve ser realizada na ausência de alimentos. Mantenha fora do alcance de animais de estimação e outros animais não-alvo. Serão tomadas todas as medidas necessárias para que alimentos, máquinas ou utensílios que sejam manipulados em superfícies, locais ou instalações previamente tratadas ou expostas ao produto não contenham resíduos de nenhum de seus componentes. Não misturar com outros produtos químicos. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniónicos, derivados de amônia e hipocloritos. Entregue os referidos resíduos a um gestor de resíduos perigosos autorizado, de acordo com a regulamentação em vigor. Não jogue recipientes em pisos não pavimentados, em cursos d'água. Código do resíduo de embalagem: 15 01 10.



COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Álcoois, C9-11, etoxilados 3,17%
 Cloreto de didecildimetilamónio 2,1%
 Diluentes
 Perfumes
 Corantes

APRESENTAÇÃO



Recipientes de 1 L. USO PÚBLICO GERAL.

Recipientes de 5 L. USO PESSOAL PROFISSIONAL.