

XEBAC

Multiusos desinfetante bactericida, fungicida, levuricida e viricida



Produto de limpeza desinfetante perfumado, pronto a usar, de aplicação no âmbito público e privado. Pode ser utilizado em todo o tipo de superfícies laváveis de qualquer estabelecimento (horeca, escolas, geriátricos, etc.).

XEBAC, cumpre as seguintes normas:

NORMA UNE-EN 13697 como bactericida e fungicida. Incluindo *Salmonella typhimorium* e *Listeria monocytogenes*.

NORMA UNE-EN 14476 como viricida.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: N.A.
 Cor: N.A.
 Densidade: 0.975 g/cc a 20°C
 pH: 9,0



Tª 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.

Resultados Microbiológicos	Concentração (%)	Tempo de contacto
UNE-EN 14476 Viricide	97%	5 mins
UNE-EN 13697 Bactericida	1%	5 mins
UNE-EN 13697 Fungicida	10%	15 mins
UNE-EN 13697 Levuricida	1%	15 mins

XEBAC

Multiusos desinfetante bactericida, fungicida, levuricida e viricida



DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

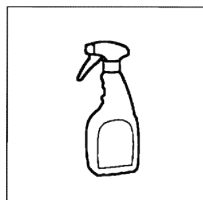
Antes de usar o produto, leia atentamente a etiqueta. Aplicar o produto puro por pulverização e repartir com um pano limpo e húmido, procurando um tempo mínimo de contacto de 5 minutos. Não precisa de enxaguamento, salvo as superfícies tratadas ou expostas que estarão em contacto com pessoas ou alimentos. Aplicar na ausência de alimentos. Evitar o contacto com as superfícies tratadas ou expostas. Ventilar adequadamente após a realização do tratamento de desinfecção. Não misturar com outros produtos químicos. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniónicos, derivados amoniacais e hipocloritos. Incompatível com crómio, chumbo, alumínio, estanho, zinco e respetivas ligas (bronze, latão, etc.). Deverá ser realizado um teste prévio ao tratamento para verificar a compatibilidade do produto com os materiais. Manter o produto na embalagem original e não reutilizar. Não deitar fora em solos não pavimentados, nem em cursos de água. Embalagens vazias, restos de produto, contentores e outros resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos.



COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Propan-2-ol: 10,3%
Cloreto de didecildimetilamónio: 1%
Excipientes csp 100%

APRESENTAÇÃO



Recipientes de 750 mL.