



Desinfectantes

Sterilex Beta Green



COMPOSIÇÃO:

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-
diamina 2%
Cloreto de didecildimetilamónio5%
Excipientes c.s.p..... 100%
Unidade de venda: 1 unidade de 5 Lt.

CARACTERÍSTICAS:

Desinfectante concentrado de amplo espectro especialmente formulado para a prevenção e controlo de microrganismos (vírus, bactérias, fungos, etc.) em superfícies de uso Ambiental e Higiene Alimentar.

Cumpe com a Norma UNE EN 13697 em condições sujas. Anti-sépticos e desinfectantes químicos. Ensaio quantitativo de superfície não porosa para a avaliação da actividade bactericida e fungicida dos desinfectantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, habitações e empresas.

Zonas sujas

Diluir a 5 % em água

Manutenção

Diluir a 2 % em água

Disponibilizamos testes efectuados por laboratório independente certificado ao produto Sterilex Beta Green que comprova que **o produto a uma concentração de 5 % possui actividade virucida frente a todos os vírus com envoltura (Vírus encapsulados)** a esta concentração de acordo com a **Norma EN 14476:2013+A2:2019**

MODO DE APLICAÇÃO:

A aplicação do produto na indústria alimentar para uso em desinfectação por contacto: superfícies e equipamentos, deverá ser levada a cabo sem a presença de alimentos.

Modo de emprego desinfectação por contacto: superfícies e equipamentos mediante pulverização ou lavagem manual, com o produto diluído em água.

Não misturar com outros produtos químicos.

Modo de emprego: Desinfectação por contacto: Pulverização e lavagem.

Utilize os biocidas com cuidado
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao
produto antes de o utilizar



COPRATE

Soluções de Desinfestação, Lda.