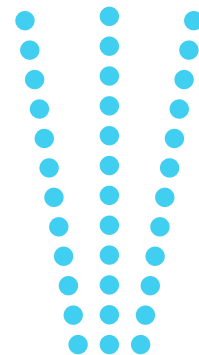


Inibsa Air Total

Ideal para desinfetar
boxes de cirúrgia.
Válvula ONE SHOT
(gás propelente ecológico).
Eficaz contra o Coronavírus.

Desinfetante ambiental especial para
espaços interiores. Ajuda a manter as boxes
em clínica o mais assépticas possível.

Rápido e de amplo espectro (eficaz contra
bactérias, fungos e vírus com cápsula).



Características

Inibsa Air Total, é um desinfetante destinado a reduzir a carga microbiológica existente no ambiente. A válvula one-shot, distribui o produto pelo espaço, mediante nebulização, espalhando-se de forma uniforme (até às zonas de difícil acesso), ajudando a obter uma boxe o mais asséptica possível. Características ideais para salas onde se realizem cirurgias. O amplo espectro biocida e a rapidez de ação frente a bactérias, fungos e vírus fazem dele o produto ideal. Não contém gases inflamáveis e ingredientes tóxicos e é totalmente compatível com todo o tipo de materiais. Para a desinfeção de boxes até 40m³.

Modo de uso

É recomendado a utilização de luvas e óculos de proteção durante a manipulação do produto.



Composição

Cloreto de didecildimetilamônio / 2-Fenoxietanol / Cinamaldeído / Solvente alifático, propelente e excipiente.

Recomendações e precauções de uso

Ler atentamente o rótulo e consultar a ficha de dados de segurança antes de usar. Não usar em conjunto com produtos que contenham ou libertem cloro (hipocloritos) ou com detergentes à base de tensioativos aniónicos. Recipiente pressurizado. Proteger da luz solar e não expor a temperaturas acima de 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após o uso. Não pulverizar sobre uma chama ou corpo incandescente. Manter longe de qualquer fonte de ignição - não fumar. Manter a temperaturas acima de 0°C. Evitar congelar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros. Evitar a libertação para o ambiente. Descartar o conteúdo ou o recipiente de acordo com os regulamentos locais.

Propriedades microbiológicas

Eficacia	Tempo (min)	Redução
Bactericida (UNE-EN 1276) Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram - (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>) <i>Streptococcus equi subs. equi</i>	1 min	>5 log ₁₀
Bactericida (UNE-EN 13697*) Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram - (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>) <i>Salmonella enterica</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la meticilina, <i>Enterococcus faecalis</i> resistente a la vancomicina	5 min 15 min	>4 log ₁₀
Bactericida (EN 13727) <i>Bordetella bronchiseptica</i> Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram - (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	5 min 5 min	>5 log ₁₀
Fungicida (UNE-EN 1650) <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>4 log ₁₀
Fungicida (UNE-EN 13697*) <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>3 log ₁₀
Fungicida (EN 13624) <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	30 min 5 min	>4 log ₁₀ >4 log ₁₀
Virucida (EN 14476) <i>Influenza A (H1N1)**</i> <i>Vaccinia virus cepa Elstree/Ankara*</i>	15 min 5 min	>4 log ₁₀
Micobactericida (EN 14476) <i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	10 min	>4 log ₁₀

*Teste realizado na formulação do produto sem álcool.

**Vírus da gripe substituído por vírus lipofílicos (Gripe, Coronavírus, Ébola, Hepatitis, HIV...)

