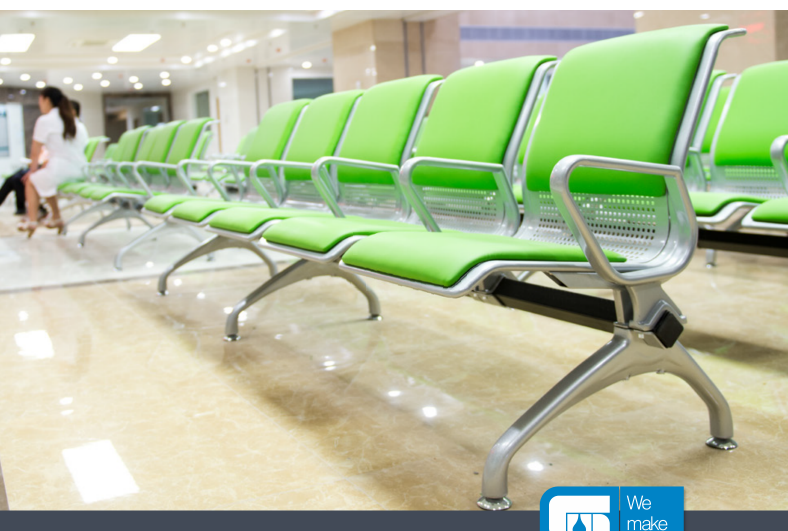
# **BOLETIM INFORMATIVO**

## Peroxy 4D

Desinfetante de nível intermediário e Detergente de Alto Desempenho, indicado para área hospitalar e todas as áreas que buscam por limpeza eficiente e desinfecção em uma única operação. Produto à base de Quaternário de Amônio de 5º geração e Peróxido de Hidrogênio, ativos bactericidas que proporcionam alto desempenho em um amplo espectro de microrganismos e ação bacteriostática de 72 horas.



Mudando a Cultura. Simplificando a Limpeza.

clean

simple



#### Característica

O Peroxy 4D foi especialmente desenvolvido pensando nas dificuldades encontradas na área hospitalar em relação as bactérias super resistentes e surtos ocasionados por elas. Além disso, apresenta excelente relação custo benefício em aplicações de limpeza e desinfecção, nas mais diversas áreas, tais como: hospitais, clínicas, hotéis, shoppings, indústrias em geral, etc. Peroxy 4D limpa, desinfeta e alveja qualquer superfície lavável em uma única operação.

### **Tecnologia**

A combinação dos ativos bactericidas Peróxido de Hidrogênio e Quaternário de Amônio de 5ª geração, elimina 99,999% de microrganismos da superfície. O Peróxido de Hidrogênio elimina os microrganismos por oxidação, enquanto o Quaternário de Amônio elimina por desnaturação, além de garantir ação bacteriostástica de 72 horas, ou seja, promove a segurança da superfície, protegendo-a da proliferação de microrganismos por tempo prolongado.

#### **Eficiência**







Ação**	Microrganismo	Diluição	
Bactericida	Cumprimento da Norma para Registro no MS: Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli e Enterococcus Hirae, Acinetobacter Baumannii.  Multirresistentes: Staphylococcus Aureus MRSA, Acinetobacter Baumannii Produtora de Carbapenemase, Enterococcus FaeciumVRE e Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC).	1:100	
Fungicida	Cumprimento da Norma para Registro no MS: Aspergillus Niger, Candida Albicans e Candida auris.	1:100	
	Cumprimento da Norma para Registro no MS: <i>Tricophyton Mentagrophytes</i> e <i>Candida auris</i> .	1:25	
Tuberculicida	Cumprimento da Norma para Registro no MS: Mycobacterium Bovis e Mycobacterium Smegmatis.		
Esporicida	ricida Comumente Encontrado: Clostridium Difficile.		
Virucida	SARS-CoV-2.	1:100	
**Observação: Tempo de ação para <i>Candida auris</i> na diluição de 1:100 é de 15 minutos. Para os demais microrganismos o tempo de ação é de 10 minutos.			

Indicado como:	Exemplo	Diluição
Desinfetante e eliminador de Clostridium Difficile	Artigos de assistência ventilatória e inaloterapia e banheiros.	1:25
Desinfetante para superfícies fixas e artigos não-críticos	Pisos, paredes, louças sanitárias, mobiliários, Termômetro axilar, estetoscópio, cuba rim, etc.	1:100
Limpador pesado de superfícies em geral	Banheiros, centros cirúrgicos, cozinhas, pisos em geral, ou sem tratamento, etc. Pode ser utilizad <b>o co</b> m máquinas de lavar pisos ou mops.	1:100
Limpador geral de superfícies	Vidros, bancadas, fórmicas, pisos com sujidade leve, com ou sem tratamento. Pode ser utilizado com máquinas de lavar pisos ou mops.	1:250