

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 5ª 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.



We
make
clean
simple®



Peroxy[®] 4D

Desinfetante, Detergente, Desodorizante, Alto Desempenho

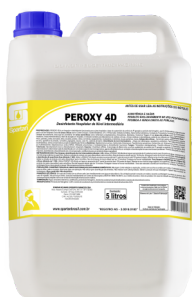
Característica

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 bacteriostática 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: <i>Staphylococcus Aureus</i> , <i>Salmonella Choleraesuis</i> , <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> , <i>Escherichia Coli</i> e <i>Enterococcus Hirae</i> , <i>Acinetobacter Baumanni</i> . Multirresistentes: <i>Staphylococcus Aureus MRSA</i> , <i>Acinetobacter Baumanni</i> Produtora de Carbapenemase, <i>Enterococcus Faecium VRE</i> e <i>Klebsiella Pneumoniae</i> Carbapenemase (KPC).	1:100
Fungicida	Cumprimento da Norma para Registro no MS: <i>Aspergillus Niger</i> , <i>Candida Albicans</i> e <i>Candida auris</i> .	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: <i>Mycobacterium Bovis</i> e <i>Mycobacterium Smegmatis</i> .	1:25
Esporicida	Comumente Encontrado: <i>Clostridium Difficile</i> .	1:25
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 <i>Clostridium Difficile</i>	Artigos de assistência ventilatória e inaloterapia e banheiros.	1:25
Desinfetante para superfícies fixas e artigos não-criticos	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 utilizado com 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