

NIXX PROF OX

DESINFETANTE PARA TECIDOS E ROUPAS HOSPITALARES

Descrição:

Desinfetante concentrado a base de peróxido de hidrogênio estabilizado. Desinfeta e alveja em uma única operação devido a ação oxidante do peróxido de hidrogênio. Eficácia comprovada através de testes realizados, frente a bactérias gram positivas e negativas (*Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Choleraesuis* e *Pseudomonas Aeruginosa*), conforme RDC n°14/07 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/MS).

Características do produto:

- Desinfecção e alvejamento em um só produto;
- Remove eficazmente diversos tipos de manchas, sensíveis a oxidação, através da liberação quantitativa e controlada de oxigênio ativo;
- Econômico, pois é altamente eficiente em baixas concentrações;
- Não reage com produtos à base de clorhexidina;
- Para alvejar fibras de poliéster, onde reações de oxirredução promovidas pela ação do cloro, acabam amarelando a fibra.

Indicação de uso:

Para desinfecção de roupas e tecidos hospitalares durante o processo de alvejamento. No alvejamento de roupas/ fibras (sintéticas ou naturais) brancas ou coloridas, inclusive hospitalares, na remoção de manchas de sangue (mapas de sangue) e medicamentos, em especial a clorhexidina, evitando o surgimento das manchas amarelas intensas.

Modo de Uso:

Dose ideal para DESINFECÇÃO: Em tecidos e enxovais hospitalares usar a diluição 1:250 ou usar 4,0mL por quilo de roupa seca utilizando água fria, na temperatura ambiente, ou água quente até 60°C.

Dose ideal para ALVEJAMENTO: De 1,0 a 5,0 mL por quilo de roupa seca utilizando água quente entre 60 até 80°C.

Abaixo, tabela com a média de diluições de acordo com o tipo de sujidade para o alvejamento:

SUJIDADE	mL	ROUPA(Kg)	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE
Leve	1 a 2	1Kg	-	60°C a 80 °C
Média	2 a 3	1Kg	-	60°C a 80 °C
Pesada	3 a 5	1Kg	-	60°C a 80 °C

OBS.: As roupas deverão estar limpas para que haja a ação bactericida nas mesmas.

É recomendável utiliza-lo em conjunto com os outros produtos da linha NIXX PROF. Restrito ao uso profissional.



Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido translucido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH, a 25°C	0,3 – 1,0
Ativo%	15,0 – 17,0
Densidade, g/mL a 25°C	1,20-1,030
Inflamabilidade	Não Inflamável

Apresentação:

Produto disponível em bombonas de 20L e 50L.

Precauções de uso:

PRECAUÇÕES E CUIDADO EM CASO DE ACIDENTE

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES. CUIDADO: IRRITANTE PARA OS OLHOS E PELE. NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS.

PRECAUÇÕES E CUIDADO EM CASO DE ACIDENTE

Não inale vapores/ aerossóis. Use luvas de proteção/ roupa de proteção apropriada/ botas/ proteção ocular/ proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

EM CASO DE INGESTÃO: Lave a boca. **NÃO** provoque vômito.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água/ tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de utiliza-la novamente.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração.

Sempre que possível, em caso de acidentes, leve o rótulo ou embalagem do produto.

Não misture com água na embalagem original.

Nunca reutilize a embalagem vazia para outros fins.

Cuidados de conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Prazo de validade:

12 meses a partir da data de fabricação.