

NIXX PROF PERACETIC

DESINFETANTE PARA TECIDOS E ROUPAS HOSPITALARES

Descrição:

Desinfetante concentrado a base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio estabilizado, utilizado para desinfecção e alvejamento do enxoval hospitalar. Eficácia comprovada através de testes realizados, frente a bactérias gram positivas e negativas (*Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Choleraesuis* e *Pseudomonas Aeruginosa*), conforme RDC nº14/07 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/MS).

Características do produto:

- Desinfecção e alvejamento em um só produto;
- Eficácia remoção de manchas de sangue e medicamento;
- 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.
- Pode ser utilizado tanto em roupa branca, em roupas coloridas, em fibras naturais ou sintéticas;
- Especialmente indicado para alvejas fibras poliéster, onde o cloro pode amarelar;
- Pode-se usar em tecidos que contenham rastros de clorexidina pois o produto evita o surgimento de manchas amarelas quando alveja ou desinfeta tecidos com resíduos desses componentes;

Indicação de uso:

Na desinfecção e alvejamento do enxoval hospitalar removendo diversos tipos de manchas de sangue e de medicamentos.

Modo de Uso:

Dose ideal para DESINFECÇÃO: Em tecidos e enxovais hospitalares usar diluição 1:350 ou usar 3 mL por quilo de roupa seca utilizando água fria, na temperatura ambiente, ou água quente até 60°C. com tempo de contato de 10 minutos.

Dose ideal para ALVEJAMENTO: De 2 a 10 mL por quilo de roupa seca utilizando água fria (ambiente) ou quente até 60°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	2 a 3	1Kg	Ambiente	Até 60 °C
Média	3 a 4,5	1Kg	Ambiente	Até 60 °C
Pesada	4,5 a 10	1Kg	Ambiente	Até 60 °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 translúcido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH, a 25°C	0,2 – 1,0
Porcentagem de ativos, %.	14,0 – 16,0
Densidade, g/mL a 25°C	1,15 – 1,170
Inflamabilidade	Não Inflamável

Apresentação:

Produto disponível em bombonas 30L 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:

9 meses a partir da data de fabricação.