

MIRAX OXY

DESINFETANTE PARA USO HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS

Descrição:

Desinfetante a base de peróxido de hidrogênio estabilizado e tensoativos biodegradáveis, desenvolvido para as áreas de assistência à saúde, tais como: clínicas médicas e odontológicas, consultórios, ambulatórios e hospitais. Possui excelente propriedade oxidante capaz de eliminar microrganismos patogênicos causadores de enfermidades e odores indesejáveis, através da ação das bolhas efervescentes de oxigênio ativo (O₂). Apresenta eficiência comprovada contra as bactérias *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Choleraesuis*, *Escherichia Coli* e *Pseudomonas Aeruginosa*, conforme RDC nº14/07 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/MS).

Características do produto:

- Produto concentrado, proporcionando menor quantidade de itens em estoque;
- Rápida diluição em água;
- Possui agentes especiais de limpeza, que remove com grande facilidade a sujeira e gorduras;
- Facilmente removido por enxágüe;
- Ampla espectro de ação contra bactérias gram-positivas e negativas, leveduras e algas;

Indicação de uso:

Na desinfecção de superfícies contaminadas, tais como bancadas ou mesas, macas, mobiliário hospitalar, colchões, bandejas de medicação, maçanetas, telefones, pias, ralos, vasos sanitários, cestos de lixo, equipamentos (desde que seu uso seja externo). Também pode ser utilizado como auxiliar na limpeza de superfícies laváveis em geral. Possui excelente ação oxidante sobre: resíduos orgânicos, sangue, manchas de mofo, etc.

Modo de Uso:

Produto concentrado, podendo ser diluído antes do uso.

Para desinfecção de superfícies contaminadas com *staphylococcus aureus*, *salmonella* entérica subsp entérica serovar *choleraesuis* e *escherichia coli*, utilizar na diluição de 1:30 (1 parte do produto para 29 partes de água), ou seja, 3,3 mL do produto em 1L de água, com o tempo de contato de 10 minutos.

Para *pseudomonas aeruginosa*, utilizar na diluição de 1:25 (1 parte do produto para 24 partes de água), ou seja, 4,0 mL do produto em 1L de água, com o tempo de contato de 10 minutos.

Na limpeza geral de pisos e superfícies laváveis, utilizar na proporção de 1 parte do produto para até 199 partes de água (1:200), ou 5mL do produto em 1L de água.

- Superfícies ou mobiliários em geral, com leve teor de sujidade ou manutenção: 1:80 até 1:200;
- Superfícies com médio teor de sujidade: de 1:30 até 1:80;
- Superfícies com alto teor de sujidade: até 1:20.

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

SUJIDADE	LEVE	MÉDIA	PESADA
	1:80 até 1:200	1:30 até 1:80	1:20



Após a diluição mais apropriada, a limpeza poderá ser feita com o auxílio um pulverizador e uma esponja de limpeza, mop, escovão ou rodo seguido de enxágue com água ou remoção do resíduo com um tecido de fibra sintética absorvente.

Todo produto concentrado deve ser diluído somente na hora do uso, utilizando água limpa. Recomenda-se testar uma pequena área antes de usar.

Observação:

Não armazenar ou diluir o produto, para uso, em recipientes metálicos, pois ocorrerá a desestabilização do peróxido de hidrogênio.

Não reage com produtos à base de clorexidina.

Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido translúcido
Cor e Odor	Incolor / Característico
pH, a 25°C	1 - 2
Ingrediente ativos (H ₂ O ₂) %.	Peróxido de hidrogênio – 6,65%
Densidade, g/mL a 25°C	1,020 – 1,040
Inflamabilidade	Não inflamável

Apresentação:

Produto disponível em frascos de 1L e bombonas de 5L e 20L.

Precauções de uso:

CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.

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. Não utilize a embalagem vazia para outros fins. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.