

MIRAX OXY

DESINFETANTE PARA USO HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS

Descrição:

Desinfetante formulado à base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e Peróxido de Hidrogênio estabilizado com 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*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Acinetobacter Baumannii*, *Enterococcus spp.* resistente à vancomicina(VRE), *Klebsiella pneumoniae*(KPC), *Staphylococcus aureus* resistente a metilina(MRSA), *Candida Albicans*, *Candida auris*, *Micobacterium smegmatis*. Eficácia virucida: CORONAVÍRUS/ COVID19/MHV-3 (murino), HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARS-CoV e MERS-CoV; ADENOVÍRUS TYPE 5; ADENOVÍRUS TYPE 5; NOROVÍRUS MURINO (*Vesivírus*, *Lagovírus*, *Sapovírus* e *Norovírus*).

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 enxágue;
- Amplo espectro de ação contra bactérias gram-positivas e negativas, leveduras e algas;
- Possui estabilidade de até 30 dias após diluição;
- Efeito residual na superfície de até 14 dias;

Indicação de uso:

Na desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos como: pisos, paredes, portas, escadas, janelas, vidros, luminárias, bancadas, mesas, macas, mobiliário hospitalar, colchões, bandejas de medicação, maçanetas, telefones, pias, ralos, vasos sanitários, cesto de lixo, termômetro axilar, estetoscópio, suporte soro, aparelho de pressão, comadres, cadeiras de banho, papagaios, cubas. Possui excelente ação oxidante sobre: resíduos orgânicos, sangue, manchas de mofo, etc.

Modo de Uso:

Produto concentrado, podendo ser diluído antes do uso.

Multirresistentes: *Staphylococcus aureus* resistente a metilina (MRSA), *Candida auris*. Utilizar na proporção de 1 parte do produto para até 50 partes de água (**1:50**) tempo de contato de 10 minutos.

Klebsiella pneumoniae (KPC), *Acinetobacter Baumannii* e *Enterococcus spp.* resistentes à vancomicina (VRE), utilizar na diluição de **1:100** (1 parte do produto para 100 partes de água), com o tempo de contato de 10 minutos.

Eficácia Fungicida: *Micobacterium smegmatis*, utilizar na proporção de 1 parte do produto para até 25 partes de água (**1:25**), tempo de contato de 10 minutos.

Candida Albicans utilizar na diluição de **1:100** (1 parte do produto para 100 partes de água), com o tempo de contato de 10 minutos.

Eficácia Bactericida: Para limpeza e desinfecção de **superfícies fixas e artigos não críticos** contaminados com *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus*

hira e Escherichia coli, utilizar na diluição de **1:100** (1 parte do produto para 100 partes de água), com o tempo de contato de 10 minutos.

Eficácia virucida: CORONAVÍRUS/ COVID19/MHV-3 (murino), HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARSr-CoV e MERS-CoV; ADENOVÍRUS TYPE 5; ADENOVÍRUS TYPE 5; NOROVÍRUS MURINO (Vesivírus, Lagovírus, Sapovírus e Norovírus). Utilizar na diluição de **1:100** (1 parte do produto para 100 partes de água), com o tempo de contato de 2 minutos.

Na **limpeza geral** de pisos e superfícies laváveis, utilizar na proporção de 1 parte do produto para até 250 partes de água (**1:250**), ou 4mL do produto em 1L de água.

Aplique a solução do produto no piso ou superfície com o auxílio um pulverizador e uma esponja de limpeza, mop, escovão e deixe agir pelo tempo mínimo recomendado. Deixe o piso ou superfície secar, não há necessidade de enxague.

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.

Estabilidade após diluição de até 30 dias, entretanto vão depender das seguintes condições:

1. Qualidade da água de diluição;
2. Tipo de embalagem para armazenagem;
3. Local de armazenagem e intempéries.

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% Cloreto de alquil dimetil benzil amônio e Cloreto de didecil dimetil amônio– 3,6%
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.

Prazo de validade:

24 meses a partir da data de fabricação.