

ASSISTENCIA A SAUGE

Desinicario a base de percisio de hidrogêno estabilitade e
assistentes biodegnatives, desenvalvide para as lares de
assistente à saude bas como dinciae médiciae e atoritatiques,
consultatios, ambulatárico a hospitas Possal escolarida
proprietade pidante capic de eliminar microgranismos
patrigâneses Aprisante afoldeda comprovada contra as botánico
lategrapaciones assistante afoldeda comprovada contra as botánico
lategrapaciones, fintercolaccia Intrae. Acineticiaectar Bourse
Briscottomas signi, escilatante à variounismo(RE), la de
proumoniante C., Stamplococcos auriais tos
a
restolacia/REA, Candida Abisate, Microscottom de
annotation (REA), Candida Abisate, Microscottom de
annotation (REA), Candida Abisate, Microscottom de
annotation (REA), Candida Abisate, Microscottom de
annotation (REA).

ANTES DE USAN LEIA AS INSTRUÇÕR DO NÓTULO Produto exclistramente de la professional Prodeida a venda de las ao público





A Easycleaner é uma distribuidora da Restoclean especializada em Soluções Ambientais.

Tem como princípio, a busca e oferta de alternativas sustentáveis que produzam menor impacto ao meio ambiente.

Seus produtos químicos são certificados e autorizados pela ANVISA.

Em parceria com a Associação Brasileira de Radiologia e Diagnóstico por Imagem - ABRO oferece condições especiais no produto MIRAX OXY, um desinfetante hospitalar.





A desinfecção em ambientes e superfícies da Área Hospitalar e Ambientes de Saúde.

MIRAX OXY é um desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos a base de peróxido de hidrogênio e quaternário de amônio de 5° geração.

Tem ação bactericida e bacteriostático, agindo com eficiência sobre as bactérias gram-positivas e gram-negativas, nos ambientes e superfícies abaixo indicadas:

AMBIENTES

- Hospitais
- · Casas De Repouso
- · Clínicas Médicas
- · Laboratórios de Análises Clínicas
- Clínicas de Estética
- Clínicas Odontológicas
- · Clínicas Veterinárias
- Ambulatórios

SUPERFÍCIES PARA DESCONTAMINAÇÃO

Superficies fixas

 Teto, Paredes, Pisos, Ralos, Vasos Sanitários, Latas de Lixo, Maçanetas, Telefones, Balcões, Corrimão, Mesas, cadeiras, Painéis de Elevadores, Armários, Computadores, Mouses, Teclados.

Artigos não críticos

 Termômetro Axilar, Estetoscópio, Suporte de Soro, Aparelhos de Pressão, Comadres, Papagaios, Bacias, Cuba Rim, Cadeiras de Banho.

Não utilizar em equipamentos que entram em contato com sangue, mucosas ou tecido vascular.

Mecanismo de ação MIRAX OXY Desinfetante Uso Hospitalar sobre as bactérias:

Age por oxidação da membrana celular. Causa estresse oxidativo na bactéria, o que dificulta sua reprodução e acaba levando à morte.

A **Renko Químicos** obteve junto ao Instituto de Biologia da **UNICAMP**, um dos mais consagrados e competentes centros de pesquisa e formação acadêmica do Brasil, os laudo virucida para o **MIRAX OXY** Desinfetante Uso Hospitalar contra o *CORONAVÍRUS*, além de outros.



Famílias as quais os Vírus pertencem:

1) CORONAVÍRUS/COVID19/MHV-3: Os coronavírus são da família Coronaviridae, da subfamília Orthocoronaviridae se dividem em quatro gêneros: Alphacoronavírus, Betacoronavírus, Gammacoronavírus e Deltacoronavírus. De todos esses gêneros, há seis espécies que causam infecção em humanos.

Gênero Betacoronavírus: neste gênero temos as espécies COVID19, MHV-3 (murino), HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARSr-CoV e MERS-CoV.

São vírus menos resistentes ao meio ambiente, temperatura e biocidas/desinfetantes.

- **2) ADENOVÍRUS TYPE 5:** Os adenovírus pertencem à família Adenoviridae, gênero Mastadenovírus, que contém sete espécies diferentes (A a G), constituídas por 67 tipos (espécies). São vírus resistentes ao meio ambiente, temperatura e biocidas/desinfetantes.
- **3) NOROVÍRUS MURINO (MNV):** Pertencem a família Caliciviridae. A família Caliciviridae é composta por cinco gêneros: Vesivírus, Lagovírus, Sapovírus e Norovírus.
 Os NOROVÍRUS podem ser subdivididos em cinco genogrupos (GI, GII, GII, GIV e GV), compostos por pelo menos 31 clusters genéticos ou genótipos: oito genótipos no genogrupo GI; 17 no GII; 2 no GIII; um no

GIV; e um no GV. São vírus resistentes ao meio ambiente, temperatura e biocidas/desinfetantes.

ESTUDOS DE EFICÁCIA COMPROVAM QUE O PRODUTO **MIRAX OXY** TEM AÇÃO MICOBCTERICIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA, CONFORME A DILUICÃO E TEMPO DE CONTATO INDICADO ABAIXO:

EFICÁCIA MICOBACTERICIDA:

Micobacterium smegmatis

Diluição: 1:25 Tempo de contato:

() 10 min

EFICÁCIA BACTERICIDA:

 Staphylococus aureus, Salmonella choleraesuid Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa e Enterocuccus hirae.

Diluição: 1:100 Tempo de contato:

C

10 min

BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES:

 Klebsiella pneumaniae (KPC), Acinetobacter baumani, Enterococcus spp. resistente à vancomicina (VRE), Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MRSA).

Diluição: 1:50 Tempo de contato:

C

10 min

EFICÁCIA FUNGICIDA:

Candida albicans

Diluição: 1:25 Tempo de contato:



10 min

EFICÁCIA VIRUCIDA:

- CORONAVÍRUS/ COVID19/MHV-3 (murino), HCoV-0C43, HCoV-HKU1, SARSr-CoV e MERS-CoV;
- · ADENOVÍRUS TYPE 5;
- NOROVÍRUS MURINO (Vesivírus, Lagovírus, Sapovírus e Norovírus)

Diluição: 1:100 Tempo de contato:



2 min





AMBIENTE HIGIENIZADO CONTRA O COVID-19 CONFORME MAPA DE HIGIENIZAÇÃO

Desinfetante a base de peróxido de hidrogênio estabilizado e tensoativos biodegradáveis.

Eficácia virucida:

CORONAVÍRUS/COVID19/MHV-3 (murino), HCoV-OC43, CoV-HKU1, SARSr-CoV e MERS-CoV; ADENOVÍRUS TYPE 5: ADENOVÍRUS TYPE 5: NOROVÍRUS MURINO (Vesivirus, Lagovírus, Sapovírus e Norovírus).

Apresenta eficiência comprovada contra as bactérias Staphylococus Aureus, Salmonella Choleraesuis, Escherichia Coli e Pseudomonas Aeruginosa, conforme RDC nº14/07 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA/MS).

MIRAX OXY



NÃO ENXAGUAR O PRODUTO APÓS APLICAÇÃO

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. Também pode ser utilizado como auxiliar na limpeza de superfícies laváveis em geral.

Documentos complementares: Solicitar com o responsável da unidade.

- · Laudo de teste virucida
- Boletim técnico
- · Ficha Técnica
- Mapa de Higienização

www.easycleaner.com.br



(61) 3028-6050 (61) 98384-8050







Líquido: Translúcido

Cor: Incolor

Odor: Característico Diluição: Até 1:100

012345678900000/pH de 1 a 2

ácido

neutro

alcalino

EMBALAGENS:



20L

MIRAX OXY Desinfetante Uso Hospitalar





Mais Informações Sobre o Princípio Ativo

Peróxido de Hidrogênio

- · O Peróxido de Hidrogênio possui ação rápida e é pouco tóxico. A inalação aguda pode causar irritação no nariz, garganta e trato respiratório. Em altas concentrações do produto, pode ocorrer bronquite ou edema pulmonar. Não é afetado por fatores ambientais ou na presença de material orgânico. É seguro para o meio ambiente. É contraindicado para uso em cobre, latão, zinco, alumínio.
- · A molécula do Peróxido de Hidrogênio tem características que a tornam um bom desinfetante: é um produto com um grande poder oxidante, o que o torna muito reativo perante a matéria orgânica e lhe confere um amplo raio de ação perante os microrganismos: tem bom poder bactericida, virucida e esporicida.



Os microrganismos anaeróbios são mais sensíveis à ação destes produtos, uma vez que não são capazes de sintetizar a catalase, uma enzima que pode decompor o peróxido. Este grande poder oxidante garante uma rápida velocidade de ação, ainda que seja necessário, devido a esta mesma característica, que na sua formulação se juntem produtos que o estabilizem.

- Após a aplicação do Peróxido de Hidrogênio não há necessidade de enxágue;
- Após a aplicação do Peróxido de Hidrogênio o cliente pode retomar sua operação em alguns minutos;



(Figura abaixo) - Quadro comparativo entre
 Peróxido de Hidrogênio e compostos clorados.

	Peróxido de hidrogénio	Compostos clorados
Homogeneidade na distribuição do produto	Alta	De média a baixa
Possibilidade de medição	Sim	Sim
Sobredosagem	Inócuo	Nocivo
Odor da dose aplicada	Inodoro	Sim
Depósitos de calcário	Diminuem	Aumentam
Atividade na presença de matéria orgânica	Boa	Boa
Carcinogenicidade	Nula	Alta
Cinética de atuação	Muito rápida	Lenta

Documentação

- FISPQ
- BOLETIM TÉCNICO
- LAUDO DE BIODEGRADABILIDADE
- TABELA DE DILUIÇÃO



CONDIÇÃO ESPECIAL PARA ASSOCIADOS ABRO

Tabela de Preço

R\$ 129,90 o galão - valor válido para o Distrito Federal e cidades do entorno (até 30 km).

Valor negociado para associados ABRO

15% de desconto

Entrega grátis para DF e cidades do entorno (até 50 km), para pedido mínimo de 4 galões.

Outros Estados – consultar Frete

Pedidos devem ser feitos para Eduardo Caldeira



61-98384-8050 ou



🔀 contato@easycleaner.com.br

Os pedidos necessitam ser acompanhados do número de indentificação do associado ABRO.