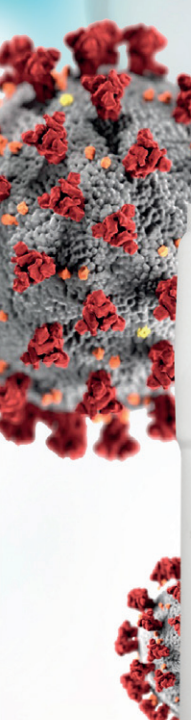




CONTRA O CORONAVÍRUS

Em Ambientes de Saúde.



Renko
MIRAX - S
DESINFETANTE
USO HOSPITALAR
Para Superfícies Fixas

Sem Perfume

Desinfetante à base de quaternário de amônio, desenvolvido para as áreas de assistência à saúde, tais como: clínicas médicas e odontológicas, consultórios, ambulatórios e hospitais. Apresenta eficácia comprovada contra as bactérias *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Choleraesuis*, *Escherichia Coli* e *Pseudomonas Aeruginosa*.

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO
PRODUTO DE USO PROFISSIONAL.

Alta Diluição 1:200

Contém 5L

COMPOSIÇÃO
Ingrediente ativo: Cloreto de Amônio Dimetil Benzil Amônio Quaternário de amônio - 4,025%, presente em água.

Embalagem Recicável

SAC
sac@renko.com.br
115330-0072
emb@renko.com.br

NOVA RENKO INDUSTRIAL LTDA
Rua Miguel Gimenes Alves, 630
Jd. Os Laranjeiras - Hortolândia
CEP 13.195-400 - SP - Brasil
CNPJ 04.802.697/0001-08
Aut. Funarq. 3.03.286-3
www.renko.com.br

Prazo de validade:
24 meses a partir da data de fabricação.

CUIDADO:
Irritante para os olhos, pele e mucosas. Usar luvas para sua aplicação.

REG. MS Nº 3.3284.003

INDÚSTRIA BRASILEIRA

ATENDIMENTO TECNOLÓGICO:
CD-CENTRO DE CONTROLE
E REGULAMENTAÇÃO
FONE (08 200 7500 - 200 6700)

Data de fabricação - Lote
na embalagem do produto

115330-0072





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

MIRAX - S ALTA DILUIÇÃO é um desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos a base de quaternário de amônio de 5ª 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

Superfícies 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-S Alta Diluição Desinfetante Uso Hospitalar sobre as bactérias:

Age por desnaturação das proteínas celulares e ruptura da membrana celular, ou seja, atua diretamente na membrana plasmática ou parede celular bacteriana, inibindo sua síntese, que é vital para sua sobrevivência, desta forma, provocando sua destruição e 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-S - Alta Diluição** - 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, GIII, 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.

ESTUDO DE EFICÁCIA COMPROVAM QUE O PRODUTO **MIRAX S ALTA DILUIÇÃO** TEM AÇÃO BACTERICIDA E VIRUCIDA, CONFORME A DILUIÇÃO E TEMPO DE CONTATO INDICADOS ABAIXO:

EFICÁCIA BACTERICIDA:


- **Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa e Klebsiella pneumoniae KPC.**

Diluição: **1:200** | Tempo de contato:  **10 min**

- **Laudo de estabilidade após diluição (1:200) de até 30 dias;**
- **Laudo de efeito residual de até 14 dias.**

MULTIRRESISTENTES:

- **Candida auris.**

Diluição: **1:100** | Tempo de contato:  **10 min**

EFICÁCIA VIRUCIDA:

- **CORONAVÍRUS /COVID19/MHV-3** (murino), HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARSr-CoV e MERS-CoV;

- **ADENOVÍRUS TYPE 5;**

- **NOROVÍRUS MURINO** (Vesivírus, Lagovírus, Sapovírus e Norovírus)

Diluição: **1:200** | Tempo de contato:  **5 min**



Cor: Incolor / Amarelado
Odor: Sem Perfume



EMBALAGENS:



MIRAX S – ALTA DILUIÇÃO Desinfetante Uso Hospitalar



www.renko.com.br

📍 Rua Miguel Gimenez Alves, 630
Jardim Santa Izabel - Hortolândia/SP - Brasil
CEP. 13185-490
☎ 55 19 3257 1466

CENTRAL DE VENDAS
☎ (11) 3385 0073
atendimento@renko.com.br