



A Desinfecção em Ambientes Comuns. QUATERNÁRIO DE AMÔNIO.

MIRAX - ALTA DILUIÇÃO é um desinfetante de uso geral a base de quaternário de amônio indicado na limpeza e desinfecção de ambientes diversos :

AMBIENTES

- Hotéis
- Escolas
- Academias
- Residências
- Shoppings
- Restaurantes
- Indústria em Geral
- Escritórios
- Condomínios
- Saunas

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, Etc.

Produto altamente concentrado e versátil: Desinfeta e odoriza o ambiente, deixando um agradável perfume.

Mecanismo de ação MIRAX ALTA DILUIÇÃO Uso Geral 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, o laudo virucida para o **MIRAX AD** Fragrâncias 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 Mastadenovirus, 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 COMPROVA QUE O PRODUTO **MIRAX-AD FRAGRÂNCIAS** 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.**

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

OBS: Para registro **MIRAX ALTA DILUIÇÃO** como desinfetante de uso geral, a Anvisa exige duas bactérias: **Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis.**

Porém temos adicionais mais duas bactérias: **Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa.**

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: 1:100 | Tempo de contato:  2 min



Disponível nas Versões:

- Cristal • Floral Bouquet • Floral Talco
- Herbal • Lavanda Campestre • Marine
- Pinho Amazonian • Rosé Premium



EMBALAGENS:



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