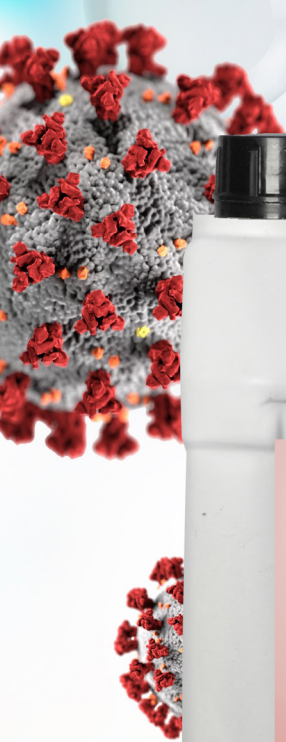




# CONTRA O CORONAVÍRUS

Em Ambientes de Saúde.



**Renko**  
**MIRAX - S**  
**DESINFETANTE**  
**USO HOSPITALAR**  
**Para Superfícies Fixas**  
**Sem Perfume**

**Alta Diluição 1:200**

**Contém 5L**

**COMPOSIÇÃO**  
Ingrediente ativo: Cloreto 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*, *Chloroflexus*, *Escherichia Coli* e *Pseudomonas Aeruginosa*.

**EMBALAGEM RECYCLÁVEL**

**SAC**  
sac@renko.com.br  
(11)3366-0073

**NOVA RENKO INDUSTRIAL LTDA**  
Rua Miguel Gimenes Alves, 630  
Jd. São José - Hortolândia  
CEP: 13176-400 - SP - Brasil  
CNPJ: 06.968.000/0001-95  
Aut. Franquia: 3.03.296/0  
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: 3.286.003

INDÚSTRIA BRASILEIRA

**AVISO IMPORTANTE:**  
O USO CORRETO DE CONTROLES DE INTOXICAÇÃO SANCIONADO PENALMENTE POR LEI E DECISÃO

**Data de fabricação - Lote**  
na embalagem do produto

**CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:**  
Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechada. Evitar o contato com superfícies de madeira e vidro. Não utilizar a embalagem vazada para outros fins. Lavar com bastante água corrente as mãos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

**APLICAÇÃO:** Na desinfecção de superfícies contaminadas, tais como: bancadas de mesa, mesas, mobiliário, hospitais, câmbios, bandejas de medicação, maquiagem, telefones, portas, telas, vasos sanitários, cotões de lixo, equipamentos (desde que não seja água estéril). Não utilizar em equipamentos que entram em contato com o sangue, mucosas ou tecido respiratório.

**MODOS DE USO:** Produto concentrado, deve ser diluído antes do uso, na proporção de 1 parte do produto para até 199 partes de água (1:200), com tempo de contato de 10 minutos, sobre a superfície antes de ser utilizada. Enxaguar com água limpa, se necessário, ou passar um pano úmido para retirar o excesso. Todo produto concentrado deve ser diluído somente na hora de uso, utilizando água limpa.

**PRECAUCOES E CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE - CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS.**  
Evitar para os olhos, pele e mucosas. Abster-se de ingerir, evitar inalação ou ingestão, contato com os olhos e a pele. Usar luvas para a aplicação. Em caso de contato com os olhos e a pele, lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Permanecer a irritação, procurar auxílio médico. Em caso de ingestão, não provocar vômito, consultar imediatamente um Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administrar nada por via oral a uma pessoa intoxicada. Se inalado ou ingerido, remover a pessoa para local bem ventilado. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para finalidades diferentes.

**CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:**  
Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechada. Evitar o contato com superfícies de madeira e vidro. Não utilizar a embalagem vazada para outros fins. Lavar com bastante água corrente as mãos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.





# ***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 5º 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 Quimicos 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 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**

**OBS:** Para registro **MIRAX - S ALTA DILUIÇÃO** como desinfetante hospitalar para superfície fixa e artigo não crítico a Anvisa exige três bactérias:

**Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa.**

Porém temos adicionais mais duas bactérias: **Escherichia coli e Klebsiella pneumoniae KPC.**

### **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](http://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](mailto:atendimento@renko.com.br)