



# CONTRA O CORONAVÍRUS

Em Ambientes de Saúde



**ATENÇÃO:** Na desinfecção de superfícies limas e artigos não críticos como: jaleco, panela, porta, escada, parede, vidro, luminária, bancada, mesa, cadeira, bandeja de medicação, maquiagem, talco, pó, raios, vaso sanitário, cesto de lixo, suporte para, aparelho de pressão, pipetagem, cateter. Possui excelente ação oxidante sobre: moléculas orgânicas, sangue, manchas de urina, etc.  
**Modo de Uso:** Para desinfecção de superfícies limas e artigos não críticos. Aplicar o produto na diluição de 1:100 diluído em água potável (1 litro de produto em 100 litros de água).  
**Eficiência comprovada contra as Bactérias:** *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus aureus* resistente à meticilina (MRSA), diluição de 1:50 em tempo de contato de 10 minutos. *Candida albicans*. **Medicamentos:** tempo de diluição 1:25 em tempo de contato de 10 minutos.  
**Observação:** Não amassar ou diluir o produto, para isso, um recipiente separado, que permita a desobstrução do bico de aplicação.  
- Não misturar com produtos à base de cloro.  
**CORREÇÃO COM DE ALUMINUM DE CROMADA E AMPHAS DOMÉSTICO.** Não aplicar. Não misturar com outros produtos. Use luvas para sua aplicação. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Misture o produto em sua embalagem original. Não misturar as embalagens. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E PELE:** lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico. **Evitar a ingestão de produtos.** **EM CASO DE INGESTÃO:** Lavar a boca. Não induzir vômito.  
**TRATAMENTO ESPECÍFICO:** Peróxido de hidrogênio.  
Consulte um médico, farmacêutico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Para mais informações, consulte o site [www.renko.com.br](http://www.renko.com.br).  
**COMO USAR:** Dilua o produto em água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico. **Evitar a ingestão de produtos.** **EM CASO DE INGESTÃO:** Lavar a boca. Não induzir vômito.  
**TRATAMENTO ESPECÍFICO:** Peróxido de hidrogênio.  
Consulte um médico, farmacêutico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Para mais informações, consulte o site [www.renko.com.br](http://www.renko.com.br).

## Renko® MIRAX OXY DESINFETANTE HOSPITALAR

Superfícies Críticas e Artigos Não Críticos Assistência à Saúde

Desinfetante à base de peróxido de hidrogênio estabilizado e tensioativos 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. Apresenta eficiência comprovada contra as bactérias *Staphylococcus aureus*, *Salmonella Choleraesuis*, e *Pseudomonas Aeruginosa*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter Baumannii*, *Enterococcus spp.*, resistente à vancomicina (VRE), *Klebsiella pneumoniae* (KPC), *Staphylococcus aureus* resistente à meticilina (MRSA), *Candida Albicans*, *Mycobacterium smegmatis*.

**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO**  
**PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL**  
**PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO**

A Base de Peróxido de Hidrogênio Estabilizado e Concentrado

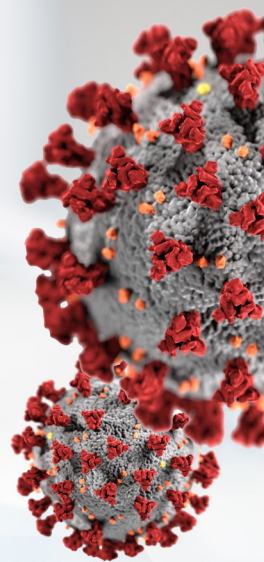
Contém 5L

**COMPOSIÇÃO**  
Inorgânica ativa: Peróxido de hidrogênio - 8,5%, restante em água, conservante e água.  
**Embalagem Reciclável**  
**SAC**  
**www.renko.com.br**  
**(11) 3236-0072**  
**atendimento@renko.com.br**

**NOVA RENKO INDUSTRIAL LTDA**  
Rua Miguel Galvão, Av. 1001  
Jd. São Estel - Hortolândia  
CEP: 13.105-400 - SP - Brasil  
CNPJ: 04.962.897/0001-85  
At. Fone/FAX: 3.03.298-3  
[www.renko.com.br](http://www.renko.com.br)  
REG. MS Nº: 32286049  
**at@renko.com.br**

**Perigo**  
Perigo de irritação severa à pele e dano aos olhos.  
**INDÚSTRIA BRASILEIRA**

**ATENDIMENTO TECNOLÓGICO:**  
C24 CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÕES UNICAMP  
FONE: 51.909.7666 a 502.6100  
Data de fabricação - Lote na embalagem do produto





# 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 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 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, 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.*

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

## EFICÁCIA MICOBACTERICIDA:

- **Micobacterium smegmatis**

Diluição: 1:25 | Tempo de contato: 10 min

## EFICÁCIA BACTERICIDA:

- **Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuid Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa e Enterococcus hirae.**

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

## BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES:

- **Klebsiella pneumoniae (KPC), Acinetobacter baumani, Enterococcus spp. resistente à vancomicina (VRE), Staphylococcus aureus resistente a metilina (MRSA).**

Diluição: 1:50 | Tempo de contato: 10 min

## EFICÁCIA FUNGICIDA:

- **Candida albicans**

Diluição: 1:25 | 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: 1:100 | Tempo de contato: 2 min



**Líquido:** Translúcido  
**Cor:** Incolor  
**Odor:** Característico  
**Diluição:** Até 1:100

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 / pH de 1 a 2  
 ácido                      neutro                      alcalino

EMBALAGENS:



**MIRAX OXY**  
**Desinfetante Uso Hospitalar**



[www.renko.com.br](http://www.renko.com.br)

**CENTRAL DE VENDAS**

**(11) 3385 0073**

[atendimento@renko.com.br](mailto:atendimento@renko.com.br)

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