



# GARRA PERAX

## DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL

Garra Perax é um desinfetante de alto nível à base de ácido peracético. É indicado para a desinfecção de artigos semicríticos, não críticos e superfícies fixas. Compatível com diversos materiais sensíveis, é eficaz contra fungos, bactérias, esporos e micobactérias.



**300**  
LITROS

Rende até 300 litros de solução desinfetante de alto nível



Possui laudos contra bactérias multirresistentes



Acompanha fita teste para monitoramento da concentração mínima eficaz



Contém inibidor de corrosão



## DESCRIÇÃO

Composto por ácido peracético 5%, GARRA PERAX contém inibidor de corrosão em sua composição, o que possibilita a desinfecção de aço inox e aço cirúrgico com maior segurança. Como desinfetante de alto nível para artigos semicríticos, rende até 300L a uma taxa de diluição de 1:60. Como desinfetante de nível intermediário para artigos semicríticos, superfícies fixas e não críticos, rende até 1000L a uma taxa de diluição de 1:200. É biodegradável e pode ser descartado após o uso em esgoto comum com água corrente.

## ATRIBUTOS



Compatibilidade com aço inox, acrílico, PVC, silicone e borracha



Componentes biodegradáveis



Laudo para toxicidade inalatória aguda, dermatológica e ocular



Não prejudicial à saúde e não inflamável



Eficácia comprovada contra: fungos, bactérias, esporos e micobactérias



Excelente custo benefício

## APLICAÇÕES



### NEGÓCIOS

Recomendado para instituições que ofereçam assistência à saúde: hospitais, clínicas, serviços de resgate médico, consultórios médicos e odontológicos, laboratórios, etc.



### SUPERFÍCIES

Equipamento de scopia (endoscopia, colonoscopia, broncoscopia entre outros), materiais de assistência respiratória e reanimador manual, cubas, pinça carretel, pisos, paredes, portas, mobílias e artigos não críticos em geral.

# DILUIÇÃO

APLICAÇÃO	PROPORÇÃO	
	PARTES DE PRODUTO	PARTES DE ÁGUA
ALTO NÍVEL	1	59
NÍVEL INTERMEDIÁRIO	1	199
ARTIGOS NÃO CRÍTICOS	1	199
SUPERFÍCIES FIXAS	1	199

## MODO DE USAR

Antes de usar o produto, sempre utilize a fita teste do Garra Perax. Se a concentração de ácido peracético estiver inferior a 833 ppm, a solução deve ser descartada.



**Para desinfecção de Alto Nível:** lavar, enxaguar e secar os artigos semicríticos. Imergi-los em solução na proporção de 1 parte de produto para 59 partes de água (1:60), deixando em contato por 30 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível ou armazená-los adequadamente. Antes de usar o produto realize o teste diário com a fita teste do Garra Perax. Se a concentração de ácido peracético estiver inferior a 833 ppm, a solução deve ser descartada.



**Para desinfecção de Nível Intermediário:** lavar, enxaguar e secar os materiais de assistência respiratória. Imergi-los em solução na proporção de 1 parte de produto para 199 partes de água (1:200), deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os materiais. Utilizá-los o mais breve possível ou armazená-los adequadamente. Antes de usar o produto realize o teste diário com a fita teste do Garra Perax. Se a concentração de ácido peracético estiver inferior a 250 ppm, a solução deve ser descartada.



**Para desinfecção de artigos não críticos:** lavar, enxaguar e secar os artigos. Imergi-los em solução na proporção de 1 parte de produto para 199 partes de água (1:200), deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os materiais. Utilizá-los o mais breve possível ou armazená-los adequadamente.



**Para desinfecção de Superfícies Fixas:** aplicar a solução diluída na proporção de 1 parte de produto para 199 partes de água (1:200) com auxílio de borrifador, mop ou outra ferramenta apropriada, deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar se necessário.

## USO DE EPIs



LUVAS



AVENTAL



MÁSCARA



BOTAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

### Observações Importantes

Não diluir em baldes e frascos de metais, para não desestabilizar o produto. Evitar o uso prolongado em mármore e granito, pois o produto pode descolorir ou desgastar a pedra. Usar frascos opacos, pois a exposição à luz decompõe o produto, reduzindo sua efetividade.

### Limitações de uso

O produto não é compatível com metais (alumínio, cobre, ferro, latão, etc).

### Manutenção preventiva

Para equipamentos de scopia anteriormente processados com produtos a base de aldeídos e que passarão a ser processados com ácido peracético, será necessário encaminhá-los à assistência técnica para manutenção preventiva.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Incolor
Odor	Acético
Densidade	1,090 a 1,150
pH do produto puro	0,40 a 1,50
Teor de Peróxido de Hidrogênio	17% a 18,5%

### COMPOSIÇÃO

✓	Peróxido de Hidrogênio
✓	Ácido peracético
✓	Ácido acético
✓	Veículo estabilizante QSP

### DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	3.1003.0139
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Manter a embalagem sempre bem fechada. Evitar estocar sob temperaturas elevadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

**NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.**

### APRESENTAÇÃO

- ✓ Caixa com 2 bombonas de 5 Litros
- ✓ 1 frasco de fitas de teste

### VALIDADE

**EM EMBALAGEM ORIGINAL**  
12 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

## PRECAUÇÕES DE USO

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Não ingerir. Evitar a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consultar um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Centro de Intoxicações - Tel.: 0800 771 3733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

