



# GARRA OXIATIVO

## DESINFETANTE DE USO GERAL

Garra Oxiativo limpa, desinfeta e alveja em uma única operação, pois em sua composição contém peróxido de hidrogênio combinado a tensoativos tecnológicos que resultam em uma limpeza prática e eficiente.



Excelente custo benefício



Alto poder de remoção de sujeira



Substitui limpadores ácidos, alcalinos, neutros e clorados



Possui versão bag-in-box hiperconcentrada para utilizar no sistema Olik®



## DESCRIÇÃO

Produto de média viscosidade que oferece amplo espectro de ação de limpeza e desinfecção, devido ao poder do peróxido ativado combinado a tensoativos, que dão à fórmula equilíbrio e estabilidade. Possui eficácia comprovada contra Salmonella, Staphylococcus, E. coli e Trichophyton Interdigitale. É eficaz contra sujeiras de variadas classes químicas e pode ser usado em diversos tipos de substratos. É um excelente desinfetante e um poderoso restaurador, trazendo superfícies amareladas e encardidas ao seu estado original.

## ATRIBUTOS



Hiperconcentrado



Biodegradável e não inflamável



Limpa e desinfeta em uma única operação



Possui facilidade no ato da limpeza



Não prejudicial à saúde e ao meio ambiente



Contém aditivo anticorrosivo



10 min

Tempo de contato de 10 minutos



Diversas formas de aplicação

## APLICAÇÕES



### NEGÓCIOS

Academia, aeroporto, bar, casa de show, clube, comércio, condomínio, edifício, escritório, transporte público, hostel, hotel, igreja, indústria, lanchonete, loja, motel, padaria, pousada, restaurante, rodoviária, shopping, supermercado, teatro, hospitais e áreas relacionadas à saúde.



### SUPERFÍCIES

Utilizado na conservação de todas as superfícies laváveis, como: pisos, paredes, portas, móveis metálicos, carpetes, tapetes, tecidos, plásticos e aparelhos sanitários e em todo o segmento institucional.

# DILUIÇÃO

APLICAÇÃO	PROPORÇÃO		TOTAL DE SOLUÇÃO PRONTO USO	CONCENTRAÇÃO
	PARTES DE PRODUTO	PARTES DE ÁGUA		
LIMPEZA LEVE	1	99	100	1%
LIMPEZA MODERADA	1	49	40	2%
LIMPEZA PESADA	1	9	10	10%

## MODO DE USAR

**Como desinfetante:** Aplique o produto diluído (1:10) utilizando um pulverizador e deixe agir por 10 minutos. Depois recolha a solução suja com pano ou mop. Não é necessário enxaguar.

**Limpeza geral de manutenção:** Aplique o produto diretamente na superfície com o auxílio de pulverizador, esponja, pano ou mop úmido e deixe agir por alguns minutos. (Se necessário, ative a solução esfregando com fibra apropriada, conforme a indicação do fabricante). Se o volume da sujeira for muito elevado, enxague a superfície. Obs: Em pisos, aplicar o produto diluído conforme o grau de sujidade utilizando mop, máquina conservadora ou lavadora automática equipada com disco de limpeza ou escova. Garra Oxiativo não afeta o brilho de pisos tratados com ceras poliméricas.

**Limpeza restaurativa com incrustações, manchas, mofo e bolor:** Aplique o produto puro diretamente sobre as manchas através de um pulverizador. Em superfícies verticais, utilize um trigger ou bomba formadora de espuma e deixe agir antes de esfregar. O poder reagente do peróxido dissolve o mofo e a incrustação, clareando a superfície. Dependendo da quantidade de manchas, pode ser necessário deixar agir por mais tempo ou mesmo repetir a operação. Por fim, enxague.

**Tapetes, carpetes e estofados:** Antes da limpeza extrativa por bonnet, em tapetes, carpetes e estofados. Pulverize uma pequena quantidade da solução, ou mesmo o produto puro, sobre a área a ser limpa e deixe agir por 10 minutos. Depois, umedeça um pano branco com o produto e trabalhe a mancha com o pano, em movimentos circulares, indo das bordas da mancha em direção ao seu centro.

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

## USO DE EPIs



LUVAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

### Cuidados na diluição

É muito importante que todos os recipientes usados na diluição estejam perfeitamente limpos, evitando contaminação e deterioração.

Nunca retornar produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação por micro-organismos.

Mantenha o recipiente de depósito e de diluição sempre bem fechados.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor (solução 1:20)	Incolor
Odor (solução 1:20)	Amadeirado
Densidade	1,005 - 1,025
pH	2,0 - 3,0

### VALIDADE

#### EM EMBALAGEM ORIGINAL

24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

### COMPOSIÇÃO

- ✓ Tensoativo aniônico
- ✓ Tensoativo catiônico
- ✓ Estabilizante
- ✓ Solvente
- ✓ EDTA Tetrassódico
- ✓ Amônia
- ✓ Fragrância
- ✓ Corante
- ✓ Água

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Evitar estocar sob temperaturas elevadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

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

### DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	3.1003.0120
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

### APRESENTAÇÃO

Caixa com 4 frascos plásticos de 5 litros

## 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 a embalagem vazia.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

