



# PRAX

## LIMPADOR DE USO GERAL DOSA FÁCIL

Desenvolvido à base de peróxido estabilizado, Prax Limpador Geral é a solução para limpezas mais práticas e eficientes, proporcionando excelente performance em múltiplas superfícies. Com mais flexibilidade e menos desperdício, sua embalagem contém um dosador graduado acoplado, que facilita a diluição correta do produto.



Não contém amônia, solvente e fosfato

# BIO

Biodegradável



Exclusivo sistema Dosa Fácil



Contém aditivo anti-corrosivo



## DESCRIÇÃO

Limpador à base de peróxido estabilizado associado a tensoativos aniônicos. Reage com a matéria orgânica formando pequenas bolhas efervescentes, oferecendo um amplo espectro de ação de limpeza. Indicado para limpeza de todas as superfícies laváveis. Especialmente recomendado para a remoção de mofo e incrustações em banheiros. Pode ser aplicado com gatilho spray, espuma ou balde com auxílio de mop ou pano úmido, a depender da superfície que se deseja limpar.

## ATRIBUTOS



Produto concentrado



Rende até 500 litros



Fragância suave de limpeza



Produto profissional



Não prejudicial à saúde e não inflamável



Possui compatibilidade com todas as superfícies laváveis



Alto poder de remoção da sujeira



Diversas formas de aplicação

## APLICAÇÕES



### NEGÓCIOS

Academia, aeroporto, bar, casa de show, clube, comércio, condomínio, edifício, escritório, transporte público, hotel, igreja, indústria, lanchonete, loja, motel, padaria, pousada, restaurante, rodoviária, shopping, supermercado, teatro, etc.



### SUPERFÍCIES

Piso, parede, porta, móvel metálico, carpete, tapete, tecido, plástico, aparelho sanitário, azulejo, etc.

# DILUIÇÃO

APLICAÇÃO	PARTES DE PRODUTO		PARTES DE ÁGUA	
LIMPEZA LEVE	1		500	
LIMPEZA MODERADA	1		125	
LIMPEZA PESADA	1		60	

## MODO DE USAR



PRAX Limpador Geral é concentrado e precisa ser diluído antes do uso. Sua embalagem contém um dosador acoplado que facilita a diluição correta do produto. Para dosar, mantenha o frasco na posição vertical. Retire a tampa e pressione levemente o corpo da embalagem para transferir o líquido para o recipiente graduado. O recipiente está graduado em 4 níveis: 10ml, 20ml, 30ml e 40ml



### Como encontrar a diluição ideal?

A diluição ideal é encontrada quando a sujeira é removida sem a necessidade de muita ativação mecânica, mas com a menor quantidade possível de produto, pois assim o processo será mais econômico e seguro. A taxa correta de diluição depende do nível de incrustação (profundidade e solidez) e volume de sujeira a ser removida. Sempre que possível, a recomendação é fazer um teste na área mais suja, sempre partindo com produto mais concentrado ou mesmo puro. Se a sujeira for removida facilmente, ir adicionando água até chegar na proporção ideal.

**Dica:** o uso de água aquecida potencializa a atividade do produto e permite diluições maiores.

- 1 - Aplique a solução diretamente sobre a superfície.
- 2 - Deixe agir por alguns minutos.
- 3 - Remova a solução suja. Não é necessário enxaguar.

Se o volume de sujeira for muito grande, ative com fibra não abrasiva. Evite o uso prolongado e frequente em mármore e granitos.

## USO DE EPIs



LUVAS

### Observações Importantes

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.

**Cuidados na diluição:** é muito importante que todos os recipientes usados na diluição estejam perfeitamente limpos, evitando contaminação e deterioração. Nunca retornar o produto já utilizado ao recipiente de depósito, pois isto favorece a contaminação por microrganismos. Mantenha o recipiente de depósito e de diluição sempre bem fechados.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Azul
Odor	Amadeirado
Densidade	0,960 a 1,000
pH do produto puro	2,2 a 4,0
Teor de Peróxido de Hidrogênio	5,0%
Teor de ativos	14% a 16%
Viscosidade	200 a 400 CPS

### COMPOSIÇÃO

✓	Peróxido de hidrogênio
✓	Tensoativo não-iônico
✓	Estabilizante
✓	Corante
✓	Fragrância
✓	Espessante
✓	Água

### DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	25351.635318/2022-71
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Mantém 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 6 frascos de 1 litro

### VALIDADE

**EM EMBALAGEM ORIGINAL**  
24 meses a partir da fabricação indicada no rótulo.

**PRAZO DA SOLUÇÃO DILUÍDA**  
7 dias em embalagem fechada.

## 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

