



# PRAX

## LIMPA VIDROS

Prax Limpa Vidros Dosa Fácil une praticidade, economia e alto desempenho em uma embalagem inovadora com dosador acoplado. Ideal para a limpeza de vidros, espelhos, azulejos e superfícies lisas, sua fórmula sem amônia proporciona brilho intenso sem deixar resíduos ou manchas. Com rendimento de até 100 litros de solução pronta para o uso, é perfeito para ambientes profissionais que exigem eficiência com controle de consumo. Seu dosador facilita a diluição correta e garante resultados impecáveis em todos os níveis de sujidade. Mais praticidade para o seu dia e mais brilho para as suas superfícies.



Promove brilho incomparável



Não é inflamável



Não deixa resíduos



Exclusivo sistema Dosa Fácil



## DESCRIÇÃO

Prax Limpa Vidros é indicado para a limpeza de vidros, espelhos, azulejos, superfícies pintadas, plásticos e demais superfícies lisas. Sua fórmula balanceada facilita o deslizar do pano, proporciona brilho duradouro e reduz a aderência de novas sujidades. Com múltiplas formas de aplicação, é ideal para limpeza leve, moderada ou pesada. Sua embalagem com dosador graduado facilita a diluição precisa, tornando a rotina de limpeza mais prática, padronizada e econômica.

## ATRIBUTOS



Rende até 200 L de solução pronto uso



Retarda a ressujeira



Contém ativos biodegradáveis



Facilita o deslizar do pano sobre a superfície



Não prejudicial à saúde



Produto profissional



Compatível com metais



pH levemente alcalino e não contém amônia



Baixo índice de resíduos sólidos: evita o embaçamento



Sem necessidade de enxágue



Dosagem precisa



Alto rendimento

## APLICAÇÕES



### NEGÓCIOS

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



### SUPERFÍCIES

Vidros, vidraça, espelho, cristais, vitrine, azulejo, parabrisa, louças sanitárias, aço inox, fórmicas e superfícies plásticas em geral.

## DILUIÇÃO



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



**Limpeza leve (até 1:100):**  
10 ml por 1 L de água



**Limpeza moderada (até 1:50):**  
20 ml por 1 L de água



**Limpeza pesada (até 1:20):**  
40 ml por 800 ml de água

## MODO DE USAR



### Superfícies verticais

utilizar rodo vice-versa, suporte LT com microfibras, rodo ou outro acessório apropriado. Molhar a fibra na solução do produto e espremer, para retirar o excesso. Aplicar diretamente sobre a superfície, espalhando bem a solução e esfregando, em movimentos lineares. Secar com o rodo, em movimentos retos e uniformes. **IMPORTANTE:** nunca deixar a solução secar sobre a superfície, pois a sujeira voltará a aderir. Em locais muito sujos, recomenda-se pulverizar previamente a solução diluída sobre a superfície e deixar agir por alguns segundos, e, antes de iniciar, esfregar com a luva de lã de carneiro, pano ou fibra.



### Superfícies horizontais

pulverizar a solução diluída diretamente sobre a superfície, mantendo o frasco a uma distância de 15 a 20 centímetros da superfície. Deixar o produto agir por alguns segundos para soltar a sujeira e as manchas. Esfregar suavemente o vidro em movimentos lineares, da esquerda para a direita, com pano de microfibras, removendo a sujeira e o produto residual. Para um acabamento impecável, utilizar um segundo pano limpo e seco, para polir o vidro e para remover quaisquer marcas ou manchas restantes.



### Limpeza Pesada

mergulhar uma esponja, fibra ou pano limpo na solução diluída e retirar o excesso. Aplicar a solução sobre o vidro com auxílio de um pulverizador, garantindo cobertura uniforme. Deixar o produto agir por alguns instantes e esfregar o vidro, removendo a sujeira e as manchas. Secar com o rodo e polir com pano de microfibras.

## USO DE EPIs



LUVAS

**Nota:** Prax Limpa Vidros contém baixo índice de resíduos sólidos, evitando o embaçamento da superfície e dispensando totalmente o enxágue. Antes de iniciar a limpeza, utilizar um raspador apropriado para remover sujeiras aderidas, como tinta, cola, argamassa, etc.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Azul
Odor	Característico
Densidade	0,968 a 1,008
pH	8,50 a 10,50
Classe química	Produto de limpeza à base de tensoativos aniônicos e solventes.

### COMPOSIÇÃO

- ✓ Veículo
- ✓ Solvente
- ✓ Sequestrante
- ✓ Lauril éter sulfato de sódio
- ✓ Fragrância
- ✓ Corante
- ✓ Conservante

### 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 plásticos de 1 litro

### DOCUMENTAÇÃO

Notificação na ANVISA/MS	25351.139087/2024-31
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

### VALIDADE

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

## PRECAUÇÕES DE USO

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

Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não ingerir. Não reutilizar as embalagens. Manter o produto em sua embalagem original. Em caso de contato com os olhos e com a pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Consulte o CENTRO DE INTOXICAÇÕES (CEATOX: 0800 014 8110). Não misturar com outros produtos. Usar máscara para sua aplicação. Usar luvas para sua aplicação.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

