



PRAX

LIMPA VIDROS

Prax Limpa Vidros é um limpador concentrado de alto desempenho, desenvolvido para promover brilho duradouro e remoção eficaz de sujidades em vidros e em outras superfícies lisas. Com fórmula sem amônia, pH levemente alcalino e baixo teor de resíduos sólidos, Prax Limpa Vidros garante uma limpeza profunda sem deixar manchas ou embaçamentos. Seguro, versátil e eficiente, é ideal para o uso profissional em diferentes ambientes e superfícies.



Promove brilho incomparável



Não é inflamável



Não deixa resíduos



Possui Sistema Automático de Diluição



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. Produto concentrado e econômico, é uma solução prática e eficiente para a rotina de higienização profissional. Embalado em frascos de 2 litros no Sistema Automático de Diluição (SAD), entrega 200 L de solução pronto uso, evitando desperdícios e proporcionando mais segurança ao usuário.

ATRIBUTOS



Rende até 200 L de solução pronto uso



Retarda a ressujeira



Contém ativos biodegradáveis



Facilita o deslizar do pano sobre a superfície



Sem necessidade de enxágue



Não prejudicial à saúde



Produto profissional



Compatível com metais



pH levemente alcalino e não contém amônia



Baixo índice de resíduos sólidos: evita o embaçamento

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.

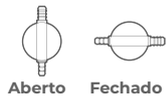


SUPERFÍCIES

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

DILUIÇÃO

1



Girar a tampa 1/4 de volta para abrir o sistema.

2



Encaixar as mangueiras no frasco e na torneira.

3



Abriu a torneira preparar a quantidade desejada.

*NÃO ELEVAR A MANGUEIRA DE SAÍDA ACIMA DA TAMPA DILUIDORA

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 2 frascos de 2 litros

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

