

Ficha Técnica

GLASS CLEAN

DESCRIÇÃO: LIMPA VIDROS E ABRILHANTADOR DE USO DOMÉSTICO COM ALTO PODER DESENGORDURANTE

CÓDIGO: 2261 / 3851

REVISÃO E DATA: Rev. 06 22 de Novembro de 2023

CARACTERÍSTICAS: Limpa vidros e abrillantador de uso doméstico com alto poder desengordurante.

ESPECIFICAÇÕES:

Aspeto:	Líquido transparente
Cor:	Azul
Odor:	A álcool
Densidade:	1,00 ± 0,05
pH:	9,5 ± 0,5

APLICAÇÕES: É um produto concebido especialmente para a limpeza de vidros, porcelanas vitrificadas e superfícies cromadas em geral e ainda para aplicação nos reservatórios dos limpa pára-brisas das viaturas evitando o congelamento da água. Pelo seu alto poder desengordurante, elimina com grande facilidade qualquer tipo de sujidade, de gordura, nicotina, marcas de copos, etc., que possamos encontrar numa superfície vitrificada, deixando-a totalmente limpa e com um agradável perfume no ambiente.

FORMA DE USO: Na limpeza dos vidros, utiliza-se puro, pulverizando a superfície e esfregando seguidamente com um pano seco. Para a limpeza de superfícies com um grau de sujidade elevado pode-se utilizar uma esponja ou pano humedecido com GLASS CLEAN para esfregar ligeiramente sobre a sujidade, passando em seguida um pano seco para conseguir um acabamento perfeito.



Nos reservatórios das viaturas, utiliza-se de acordo com a tabela abaixo:

Reservatórios de 1 litro	40 ml (meia chávena de café)
“	2 litros 80 ml (uma chávena de café)
“	5 litros 200 ml (duas e meia chávenas de café)

RECOMENDAÇÕES: Usar luvas e vestuário de proteção.

APRESENTAÇÃO: A granel, por litros, em embalagens plásticas. Em garrafas plásticas de 1 litro com pulverizador manual. Caixas de 12 e 24 unidades.

FRASES H/P:

	H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis
	H319 – Provoca irritação ocular grave
	H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens
	H412 – Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
	P210 – Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. – Não fumar.
	P240 – Ligação à terra/ equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
	P241 – Utilizar equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação/ .../ à prova de explosão.
	P242 – Utilizar apenas ferramentas antichispa.
	P243 – Evitar acumulação de cargas eletrostáticas
	P261 – Evitar respirar as névoas/ vapores/ aerossóis.
	P264 - Lavar as partes do corpo que estiveram em contacto com o produto cuidadosamente após manuseamento.
	P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	P273 – Evitar a libertação para o ambiente
	P280 – Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
	403+P233 – Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.

Palavra Sinal: **Perigo**

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.