

**PRODUTO: SM GLASS****Disponível em: 30 ML**

Produto de limpeza concentrado para-brisas de todos os veículos com depósito.

**CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:**

Líquido, verde, aroma aloé vera.

**ESPECIFICAÇÕES:**

Densidade @ 20°C	994,5 Kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de ebulição à pressão atmosférica	98 °C
Temperatura de inflamação	>72 °C
Temperatura mínima de armazenagem	5 °C
Temperatura máxima de armazenagem	30 °C
Tempo máximo armazenagem	24 meses.

**USOS E APLICAÇÕES:**

Limpeza de para-brisas, remove insetos colados, gorduras e outras sujidades.

**UTILIZAÇÃO:**

Utilizar diretamente no depósito do líquido limpa vidros do veículo e acabar de encher com água. Depósitos com capacidade superior a 5 Litros, utilizar 2 unidades de SM Glass;

**DADOS DE SEGURANÇA / PRECAUÇÕES:****Advertências de perigo:**

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência:**

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

DATA DA ÚLTIMA ACTUALIZAÇÃO 2024-09-03

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem, no entanto, ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Para mais informações consultar ficha de dados de segurança do produto.