

PRODUTO: SM GLASS

Limpa Vidros

Disponível em: 500ML | 1L | 5L | 10 L

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

Líquido, azul, odor característico.

ESPECIFICAÇÕES:

Densidade @ 20°C	99,75 Kg/m ³
Temperatura de ebulição à pressão atmosférica	98 °C
Temperatura de inflamação	45 °C
Temperatura mínima de armazenagem	5 °C
Temperatura máxima de armazenagem	30 °C
Tempo máximo armazenagem	24 meses.

USOS E APLICAÇÕES:

Na limpeza de vidros e superfícies vidradas, lacadas e brilhantes. Pulverizar a superfície a limpar, esfregando com um pano seco ou papel absorvente.

DILUIÇÃO:

- Utilizar diretamente;

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

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

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Recomendações de prudência:

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

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

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.