



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# MISIL

Ficha Técnica  
01/2012

Detergente manual para a limpeza de superfícies e manutenção em geral. Indicado para a limpeza de qualquer tipo de superfícies, tais como plástico, metais, azulejos, superfícies pintadas, vitrificadas, madeiras etc. Especialmente indicado para a limpeza de mosquitos em viaturas.

#### **APRESENTAÇÃO:**

**GARRAFA 25 kg**  
Cód. 1018117

#### **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

- > Líquido transparente de cor azul e reação alcalina.
- > Densidade a 20°C:  $1,05 \pm 0,01 \text{ g/m}^3$ .
- > pH a 1%:  $11,0 \pm 0,5$ .

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- > Dilui-se facilmente em água a qualquer proporção.
- > Não ataca as superfícies de nenhuma classe, em todo o caso deve ser diluído em água.
- > O MISIL pode ser utilizado em garagens, estações de serviço, concessionários de automóveis, túneis de lavagem de automóveis, carruagens, aerogares, armazéns, indústrias, etc.
- > Especialmente adequado para a limpeza e manutenção de superfícies exteriores de automóveis, camiões, autocarros, carruagens, etc.
- > De grande aplicação na limpeza de eletrodomésticos depois de montagem e antes de serem embalados.
- > Particularmente indicado para a eliminação de insetos esmagados nos automóveis, antes da lavagem.
- > Pode ser usado na desparafinação de automóveis novos.
- > Devolve às superfícies o aspeto de "novo".
- > Resulta numa aplicação económica devido ao seu elevado rendimento.
- > Não danifica a pele de quem o manipula.
- > Não é inflamável.
- > De fácil aplicação. Pode ser utilizado manualmente ou por pulverização.

#### **MODO DE UTILIZAÇÃO:**

Normalmente utiliza-se em solução aquosa à concentrações de 10 a 20%, dependendo do tipo de sujidade a eliminar e da classe da superfície a tratar. Se a sujidade é persistente, pode utilizar-se puro. Sobre superfícies pintadas ou esmaltadas é recomendável trabalhar a 5%.

#### **NORMAS DE MANIPULAÇÃO:**

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.