

# **PRODESOL**

Ficha Técnica 01/2012

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de cor azul com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C:  $0.80 \pm 0.01$  gr/cm<sup>3</sup>.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- > Facilmente emulsionável em água resultando numa solução com aspeto leitoso.
- > Não provoca a perda de brilho nem oxida as peças tratadas nem ataca qas borrachas e juntas sintéticas.
- > Indicado para a desparafinação de automóveis novos.
- > Indicado para a limpeza de fritadeiras industriais.
- > Adequado também para a limpeza de pavimentos muito engordurados (oficinas mecânicas, estações de serviço, etc.) e para a eliminação de qualquer tipo de óeos ou gorduras sobre superfícies metálicas.
- > Indicado para a limpeza de restos de alcatrão em todo o tipo de veículos.
- > Não ataca as superfícies pintadas.
- > Não e inflamável à temperatura ambiente.
- > Substitui com vantagem os solventes normalmente utilizados ao facilitar a sua eliminação por um simples enxaguamento com água.

Desengordurante a frio de utilização geral e emulsionável em água.

Adequado para o petroleado de motores ou para o desengorduramento por projeção e imersão de peças muito engorduradas (peças de motores, ferramentas, etc...).

## **MODO DE UTILIZAÇÃO:**

#### Por projeção:

Pode-se aplicar puro ou misturado com petróleo e outros solventes similares.

Também se pode aplicar emulsionável com água a 25%.

Quando se utiliza puro, depois da pulverização recomenda-se aplicar um forte jacto de água para emulsionar as gorduras e óleos que ficaram desprendidos com o produto.

#### **APRESENTAÇÃO:**

BIDÃO 50 L

Cód. 2022170

BIDÃO 200 L

Cód. 2022172

#### Por imersão:

Pode ser utilizado puro ou misturado com petróleo ou gasolina na proporção de 10 a 50%.

Emulsionado com água deve ser utilizado na proporção de 20 a 50%.

### **NORMAS DE MANIPULAÇÃO:**

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.



Fax +351 21 093 66 59