



PROQUIMIA
www.proquimia.com

MOTORCLEAN

Ficha Técnica
01/2012

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido ligeiramente amarelo com cheiro a pinho.
- > Densidade a 20°C: $1,12 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $10,7 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Produto com propriedades detergentes, sequestrantes e dispersantes.
- > Se aplicado por projeção, retira a sujidade, sendo fácil de o eliminar na fase de enxaguamento.
- > Não é inflamável.
- > Não é tóxico para o utilizador.
- > Não ataca as pinturas, metais, plásticos, borrachas, etc..
- > Registo CIAV 17.05.2007.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplicar por projeção a uma concentração entre 6% a 10%.
Deixar atuar o produto sobre a superfície durante 2 a 5 minutos e, em seguida, enxaguar com um jato de água à pressão.
Produto alcalino. Evitar o contacto com a pele e olhos.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.
Não misturar este produto com produtos químicos puros.
Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos nº 808250143.

Detergente para a limpeza de motores e desparafinação de carroçarias por projeção.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 27 kg

Cód. 2021718

BIDÃO 220 kg

Cód. 2021715



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59