

DESENGORDURANTE MULTIUSOS

Data de emissão: 20-09-2018

Data da revisão: 21-03-2023

Pag 1/2

DESCRIÇÃO

Akkoil Desengordurante Multiusos é um produto à base de água super concentrado com excelentes propriedades detergentes e desengordurantes e compatível com todos os tipos de materiais.

PROPRIEDADES

- Produto desengordurante de limpeza de alto rendimento desenvolvido para todos os tipos de motas: estrada, cross, enduro, etc.
- Sendo um desengordurante de base aquosa e isento de ácidos e produtos cáusticos, não ataca qualquer tipo de plástico, borracha e superfícies delicadas.
- Formulação inovadora capaz de dissolver todos os tipos de gorduras e óleos das correntes e das partes exteriores do motor.
- 100 % biodegradável
- Agradavelmente perfumado

APLICAÇÕES

- Oficinas de reparação de motas
- Limpeza geral e desengorduramento de todos os tipos de motas, karts, veículos, etc.

DADOS TÉCNICOS

ANALISE	RESULTADO
Aspeto	Líquido opaco
Cor	Amarelo
Densidade a 20°C	1.04gr/cc
pH puro	+/-10

Os dados fornecidos baseiam-se em testes padrão efectuados em condições laboratoriais e destinam-se apenas a servir de guia. Esta ficha de dados e as informações nela contidas são consideradas exactas à data da impressão.



DESENÇORDURANTE MULTIUSOS

Data de emissão: 20-09-2018

Data da revisão: 21-03-2023

Pag 1/2

MODO DE UTILIZAÇÃO

- Admite diluições até 1:3 a 1:5 em água, consoante a sujidade a eliminar.
- Aplicar sobre as superfícies e deixar atuar durante alguns minutos para que a ação química tenha efeito, depois enxaguar bem com água sob pressão.
- Em função da sujidade e da aplicação, testar a diluição ideal.

APRESENTAÇÃO

Recipiente de 750 ml com pulverizador em caixas de 12 unidades. Garrações de 5 L em caixas de 4 unidades.

SAÚDE E SEGURANÇA

As fichas de dados de segurança estão disponíveis mediante pedido e devem ser consultadas para obter informações mais adequadas. A empresa não se responsabiliza por danos causados por uma utilização incorrecta ou em caso de não serem tomadas as precauções especificadas.