



CARMOTOR

DESENGORDURANTE PARA LAVAGEM DE MOTORES

» Características

Líquido de reacção química fortemente alcalina de aspecto límpido, cor azul e cheiro agradável. Biodegradabilidade superior a 90%. Produto não sujeito a etiquetagem de nocividade e toxicidade segundo as directivas europeias.

» Propriedades

CARMOTOR é um concentrado com alto teor de matérias activas e miscível em água em todas as proporções.

CARMOTOR é isento de solventes colorados, clorofluorocarbonetos (C.F.C.) benzenos ou xilenos.

CARMOTOR é ininflamável e muito estável em águas de grande dureza.

» Utilização

CARMOTOR utiliza-se em oficinas de automóveis, camiões, metalomecânica, obras públicas, municípios, fábricas, industria extractiva, etc... para lavagem de motores, chassis e outras superfícies.

CARMOTOR permite emulsionar e eliminar gorduras, óleos, massas, terras, etc...

CARMOTOR pode igualmente ser usado para limpar o chão de oficinas ou zonas fabris.

» Aplicação

CARMOTOR aplica-se diluído na proporção de 1 até 20 litros de água por imersão ou pulverização.

Em peças particularmente sujas, com depósitos antigos podemos usar **CARMOTOR** em banho de imersão diluindo na proporção de 1 até 5 litros de água.

» Precauções

Evitar o contacto prolongado com a pele. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água em abundância. Fechar a embalagem após cada utilização. Não deixar ao alcance das crianças. Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado. Produto Químico: Leia sempre a rotulagem antes de utilizar.



CARMOTOR

Solubiliza / dissolve:

- Massas e óleos
- Sujidades carbonizadas
- Filme rodoviário
- Gorduras animais/vegetais
- Restos de terra

Limpa / desengordura :

- Motores
- Chassis
- Peças mecânicas
- Equipamentos fabris
- Equipamentos rodoviários
- Equipamentos agrícolas

Pulverização / Esponja

Diluir 1 a 2 litros de produto para 20 litros de água

Por imersão em banho

Diluir 1 litro de produto para 3 a 5 partes de água

Limpezas frequentes

Diluir 1 litro de produto para de 50 a 100 partes de água

