

MOTOR-8

REGISTO SANITÁRIO INDUSTRIAL: 37.90/M

DESENGORDURANTE CONCENTRADO PARA A INDÚSTRIA AUTOMÓVEL

MOTOR-8 É um eficaz desengordurante concentrado, especialmente indicado para a limpeza e remoção de gorduras e qualquer tipo de sujidade de carroçarias, motores, peças, lonas e pavimentos. Ao mesmo tempo, é altamente eficaz na remoção de restos de insetos da carroceria e do pára-brisa..

- ▶ **Limpa e desengordura em profundidade sem atacar a pintura da carroçaria, metais, plásticos ou borrachas.**
- ▶ **Formulação biodegradável, livre de solventes petrolíferos.**
- ▶ **Mantém a sua eficácia de limpeza e desengorduramento com todos os tipos de dureza da água.**
- ▶ **Limpeza por auto-arrastante sem a necessidade de esfregar.**
- ▶ **É altamente eficaz mesmo em altas diluições.**

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Indústria automóvel: limpeza de carroçarias, motores e lonas. Desengorduramento de peças, pavimentos, paredes, empilhadoras e máquinas em geral.
Máquinas de agricultura, silvicultura, obras públicas, máquinas de terraplanagem, etc..

COMPOSIÇÃO

Tensoativos catiônicos e não iônicos. Agentes sequestrantes.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpeza de carroçarias: Diluir 1:20 com água. Pulverize o produto. Deixe agir por alguns minutos e, sem deixar secar, enxágue com água pressurizada.

Limpeza de motores: Diluir na proporção de 1: 5 com água. Pulverize o produto. Deixe agir por alguns minutos e, sem deixar secar, enxágue com água quente sob pressão.

Em caso de sujidade extrema, aplique o produto a puro.

NOTA: Se usado corretamente, pode matear certos tipos de tintas e superfícies delicadas de alumínio. Verifique a compatibilidade com as diferentes superfícies limpando previamente uma pequena zona.

A aplicação da dosagem correta economiza custos finais e elimina o impacto ambiental do produto desnecessário.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido de cor azul-esverdeado. pH: 13,0±0,5. Densidade (20 °C): 1,070±0,010 gr/cc.

EMBALAGEM

Embalagens de 25 litros e 210 litros.

As informações aqui apresentadas baseiam-se nos nossos conhecimentos e nos testes efectuados. Não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos se o produto for aplicado sem seguir as condições e as instruções de uso aqui recomendadas. Em caso de dúvida consulte nosso Departamento Técnico.



25/05/17