



Ficha Técnica

MOTOR CLEAN E

DESCRIÇÃO:	DESENGORDURANTE DE PEÇAS E MOTORES
CÓDIGO:	1195
REVISÃO E DATA:	Rev. 08 22 de Novembro de 2023
CARACTERÍSTICAS:	Desengordurante químico concentrado, formulado com base em solventes orgânicos e óleos essenciais derivados de citrinos. Especialmente concebido para ser utilizado em máquinas lavadoras de peças.
ESPECIFICAÇÕES:	Aspetto: Líquido Transparente Cor: Incolor Odor: Citrinos Densidade: 0,80 ± 0,05 Inflamabilidade > 82°C – ASTM D93 (PMcc)
APLICAÇÕES:	MOTOR CLEAN E dissolve óleos minerais, gorduras, lodos, parafina de automóveis, etc. Em máquinas de lavar peças, deve ser utilizado puro. Não danifica pinturas, manguitos, plásticos, etc., deixa uma capa protetora que evita a corrosão.
FORMA DE USO:	Devido à sua alta concentração pode usar-se puro ou diluído com solventes baratos (petróleo, gasóleo, etc.) na proporção de 1:5 ou 1:10. Pulveriza-se sobre a zona a limpar. Decorridos aproximadamente 10 minutos, enxagua-se com água à pressão. Usa-se puro, como desengordurante em máquinas de lavar peças, motores eléctricos e motores de explosão. Quando utilizado em máquinas de lavar peças, decanta-se por si mesmo em pouco tempo, no entanto, é aconselhável purgar o primeiro depósito regularmente e sempre que necessário. Aconselha-se a utilização no primeiro e segundo depósitos, de um filtro de palha-de-aço, para evitar a acumulação de qualquer resíduo.
RECOMENDAÇÕES:	Durante a sua manipulação é proibido fumar. Por ser um produto rico em solventes, devem ser seguidas as regras de segurança.
APRESENTAÇÃO:	A granel por litros em embalagens metálicas.
FRASES H/P:	H226 – Líquido e vapores inflamáveis H304 – Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens P201 – Pedir instruções específicas antes da utilização P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções e segurança P210 – Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar P233 – Manter o recipiente bem fechado P240 – Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor P241 – Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/... à prova de explosão P243 – Evitar acumulação de cargas eletrostáticas P261 – Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados P273 – Evitar a libertação para o ambiente P280 – Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial P331 – Não provocar o vômito P312 – Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico P340 – Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração P403+P235 – Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco P405 – Armazenar em local fechado à chave P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente neutralizando com uma base de acordo com a regulamentação local e nacional. EUH066 – Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida A acumulação de vapores pode inflamar-se ou explodir se sujeito a ignição



Palavra Sinal: **Perigo**

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.