

FICHA TÉCNICA

Edição nº.2 - Em vigor desde 23/05/2022

Descrição:

ED 500 é especialmente indicado para a lavagem e desengorduramento exterior de motores auto, peças, motores e quadros elétricos. ED 500 é uma solução a base de solventes, constituída por uma mistura de hidrocarbonetos e álcoois, que são combinados em determinadas proporções que permitem obter o melhor rendimento das suas capacidades de diluição e solvência.

Composição:

Hidrocarbonetos e álcoois.

Características:

Aspeto: Líquido translucido

Cor: Incolor

Odor: Característico

pH: 6 (+/- 0.5)

Campo de aplicação:

ED 500 é especialmente indicado para a lavagem e desengorduramento exterior de motores auto, peças, motores e quadros elétricos. ED 500 pode ainda ser utilizado para limpeza de peças em circuito fechado, através de máquinas com recuperador de produto (máquinas do pincel) e ainda por imersão para lavagem de motores elétricos. Neste caso deve deixá-los secar totalmente. Como se trata de produto com secagem lenta, pode utilizar-se o ar comprimido para facilitar a secagem, devendo, no entanto, proceder-se á lubrificação posterior dos rolamentos.

Modo de emprego:

ED 500 pode ser utilizado por pulverização, imersão, através de máquinas de lavar peças em tanque ou ainda de máquinas de circuito fechado. Não deve ser aquecido. Quando for utilizado em equipamentos elétricos, deverá sempre desligar-se a corrente elétrica.

Precauções:

ED 500 é facilmente inflamável, pelo que se deve manter afastado de fontes de ignição, evitar a acumulação de cargas electroestáticas. Armazenar em locais ventilados, ao abrigo da luz solar direta e do calor. No seu manuseamento deve usar-se equipamento de proteção individual, nomeadamente, luvas, óculos e máscara de respiração. Não deve ser libertado para o meio ambiente nem para a rede de esgotos - deve ser eliminado como resíduo perigoso. Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Medida Única, Lda, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada