



## Informações sobre o produto 09.30.05

27-06-2025

### Kroon-Oil Cleansol Bio

#### Descrição

Cleansol Bio é desengordurante à base de água, de elevada potência. Trata-se de uma emulsão praticamente neutra e completamente livre de hidrocarbonetos. Cleansol Bio é um desengordurante livre de substâncias voláteis. Não tem qualquer risco de incêndio e não é necessário qualquer saída de ar para o uso. Evaporando mais lentamente e é mais económico de usar. Cleansol Bio não contém aditivos perigosos, como tal são obtidas as seguintes propriedades:

- Não combustível
- Elevado nível de biodegradabilidade
- Nenhuma formação de ferrugem
- Adequado para metais ferrosos e não ferrosos
- Excelente capacidade de limpeza e utilização económica
- Também pode ser eficazmente utilizado com os nossos sistemas de lavagem de peças, que aquecem o líquido a 41 °C

#### Aplicação

Instruções de uso:

- Usar não diluído
- Aplique com pincel ou atomizador, ou através da imersão do item
- Deixe enxaguar
- Passe por água
- Seque totalmente/seque com ar comprimido para impedir a corrosão O efeito de limpeza é claramente aumentado pelo aquecimento e, de seguida, pela aplicação do líquido. Temperatura máxima de funcionamento: 45 °C. NOTE! Não liberte nos esgotos municipais ou água de superfície após o uso!

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,020

#### Embalagens disponíveis



33183

33186

13219

20 L can

Bidão de 60 l Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.