

## Informações sobre o produto 09.30.03

26-02-2024

### Kroon-Oil Kroon-O-Sol

#### Descrição

Kroon-O-Sol é um desengordurante emulsionável mineral baseado num solvente altamente refinado. Foram adicionadas substâncias seleccionadas de maneira a obter um bom efeito de limpeza. Kroon-O-Sol remove óleos, massas lubrificantes, sujidade e outras impurezas de componentes, motores, máquinas, etc.

Kroon-O-Sol não é agressivo e não constitui risco de incêndio já que o seu elevado ponto de inflamação reside nos 70 °C.

#### Aplicação

- Aplique Kroon-O-Sol na superfície a limpar com uma escova ou pulverizando. Deixe enxaguar durante 3 a 5 minutos e lave com água da torneira ou uma mangueira de alta pressão. Para itens mais pequenos, o Kroon-O-Sol pode também ser utilizado num processo de imersão.

Note bem: Kroon-O-Sol ou a água de lavagem não devem ser libertados directamente nos esgotos municipais ou águas de superfície. Assegure-se da passagem de água de lavagem através de um separador de óleo-água.

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,798
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1,60
Ponto de inflamação PM, °C	72
Ponto de fluidez, °C	-36
pH - 10% na água	8,0

#### Embalagens disponíveis



03308  
Lata de 5 l



13008  
20 L can



13108  
Bidão de 60 l



13208  
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.