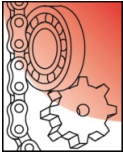


OKS 2650

Produto de limpeza industrial



Descrição

Produto de limpeza altamente concentrado à base de água para remover sujidade oleosa, gordurosa e fuliginosa.

Utilização

- Limpeza de aparelhos de refrigeração, máquinas distribuidoras
- Limpeza de ladrilhos, cerâmica ou pedra natural
- Limpeza de máquinas de construção, camiões (encerados)
- Limpeza de máquinas-ferramentas e de pavimentos de oficinas

Setores

- Indústria de rações e indústria alimentar
- Indústria do papel e das embalagens
- Logística
- Indústria do ferro e do aço
- Indústria do vidro e da fundição
- Construção e técnica naval
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Indústria química
- Processamento de borrachas e plásticos
- Manutenção e reparação
- Técnica municipal
- Técnica ferroviária

Vantagens e benefícios

- Com registo NSF A1
- Isento de obrigação de marcação em conformidade com o REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008
- Isento de solventes orgânicos e fosfatos
- Facilmente biodegradável
- Boa propriedade de separação
- Protege plásticos, vedações, borracha e superfícies de metal sensíveis
- Consoante o grau de sujidade, diluível até 1:10
- Adequado para a utilização com aparelhos de limpeza de alta pressão
- Sem MOSH/MOAH

Instruções de utilização

OKS 2650 é fornecido pronto para a aplicação, normalmente não é necessária uma diluição adicional. Para a limpeza de espelhos ou superfícies de vidro o produto de limpeza deve ser mais diluído (1:10). Depois da pulverização esfregar e depois deixar atuar durante alguns minutos. A seguir, enxaguar com água limpa. No caso de sujidade difícil de remover, repetir a aplicação. Atenção: Quando se trata de superfícies de metal que em contacto com água correm o risco de corrosão, a superfície limpa deve ser cuidadosamente seca. OKS 2650 não é adequado para a limpeza de materiais sensíveis ao álcali, de vidro acrílico e vidro de policarbonato. Recomendamos que efetue o teste à resistência da superfície antes de o utilizar.



OKS 2650

Produto de limpeza industrial

Embalagem de fornecimento

- 500 ml Pulverizador de bomba
- 1 l Garrafa
- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente
- 200 l Bidão
- 1000 l contentor

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Base				Água
Aditivos				Silicatos
Aditivos				Agentes tensoativos não-iónicos
Dados técnicos de aplicação				
Cor				vermelho
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
Dados específicos de produto				
Diluição				com água, máx. 1:10
Valor pH				10,7 (concentrado)
Biodegradabilidade	OECD 301 B: 1992-07	≥ 60 %; 28 dias	%	86
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais. Ficha de dados de segurança disponível para download em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.