

## OKS 2610 / OKS 2611

### Produto de limpeza universal

---



#### Descrição

Produto de limpeza universal que evapora sem deixar resíduos, para a limpeza de peças de máquinas e superfícies de materiais.

#### Utilização

- Desengorduramento de superfícies e peças de materiais não absorventes, como, por exemplo, metais, cerâmica ou plásticos e elastômeros
- Limpeza de superfícies aderentes para revestimentos, vernizes ou colas e materiais de vedação
- Limpeza de superfícies de fricção nas quais são transmitidas elevadas forças de fricção como, p.ex., calços de travões e guarnições de embraiagem (produto de limpeza para travões)
- Remoção de restos velhos e resinificados de óleo e de massa, de restos de líquido para travões e silicones, assim como de resíduos de simples pinturas, cola e material de vedação

#### Vantagens e benefícios

- Produto de limpeza ativo e moderno à base de uma mistura de solventes
- Elevada eficácia graças às substâncias ativas de limpeza
- Melhor dissolução da sujidade do que nos produtos de limpeza para travões devido ao tempo de atuação mais prolongado
- Sem formação de condensado na superfície do material
- OKS 2610 é adequado para a utilização com o sistema Airspray OKS
- Disponível também em spray OKS 2611 (gás propulsor CO<sub>2</sub>)

#### Principais áreas de aplicação

- Manutenção e conservação industrial
- Oficinas

#### Instruções de utilização

Humedecer com abundância as superfícies a serem limpas. Trabalhar simultaneamente, p. ex., com panos de papel e de celulose auxilia a limpeza. No caso de sujidade difícil de remover, repetir o procedimento, se necessário. As peças pequenas podem ser limpas com o pincel no banho de imersão. Em seguida, deixar secar completamente à temperatura ambiente. Apanhar o produto de limpeza a escorrer com material absorvente e deixar evaporar ao ar livre. Utilizar apenas em espaços bem arejados ou ao ar livre. Alguns tipos de plástico e borracha (p. ex., termoplásticos como o PVC, plexiglas, poliestireno), bem como vernizes, podem ser dissolvidos. Por isso, recomendamos que efetue o teste à resistência antes de o utilizar.

O nosso departamento de engenharia de aplicação terá todo o gosto em ajudá-lo, caso tenha mais alguma questão.



# INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

## OKS 2610 / OKS 2611 Produto de limpeza universal

### Dados técnicos

	Norma	Condições	Unidade	Valor
<b>Base</b>				
Tipo				Mistura de solvente
Viscosidade	DIN 51.562-1	40°C	mm <sup>2</sup> /s	< 0,76
Ponto de inflamação		OKS 2610	°C	< 21
Ponto de inflamação		OKS 2611	°C	< -16
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Densidade	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,75
Cor				incolor

### Embalagem de fornecimento

- Recipiente de 5 l
- Recipiente de 25 l
- Bidão de 25 l
- Bidão de 200 l
- Spray de 500 ml (OKS 2611)

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 e 556  
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 e 956

info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)

Ein Unternehmen der  
Freudenberg Gruppe 

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 sobressalente 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. Reservadas as alterações no âmbito do progresso.  
® = Marca registada

**Ficha de dados de segurança** para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).