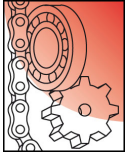


## OKS 2661

### Produto de limpeza rápida, spray



#### Descrição

Produto de limpeza rápida 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 p. ex., metais, cerâmica ou plásticos e elastómeros
- 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

- Elevada eficácia graças às substâncias ativas de limpeza
- Produto de limpeza moderno à base de solvente
- O produto de limpeza evapora rapidamente sem deixar resíduos

#### Setores

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



## OKS 2661

### Produto de limpeza rápida, spray

#### Instruções de utilização

Humedecer com abundância a superfície a ser limpa. Trabalhar simultaneamente, p. ex., com panos de papel e de celulose auxilia a limpeza. No caso de sujidade difícil de remover, repetir a aplicação se necessário. Em seguida, deixar secar completamente à temperatura ambiente. Apanhar o produto de limpeza a escorrer com material absorvente e deixar evaporar ao ar livre. Atenção: 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 utilizar o produto de limpeza.

#### Embalagem de fornecimento

- 600 ml Spray

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Base				Mistura de solventes
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,725

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 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

**Ficha de dados de segurança** para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).  
Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.