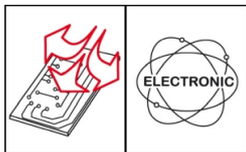


## OKS 2731

### Spray de ar comprimido



#### Descrição

O OKS 2731 é um spray de ar comprimido para remoção de partículas de sujidade soltas em pontos inacessíveis.

#### Utilização

- Eliminação do pó antes de trabalhos de manutenção ou reparação, p. ex., em cabeças de leitura de discos magnéticos, cabeças de registo e de reprodução de fitas magnéticas para som e imagem, captadores, pratos de giradiscos ou discos de vinil
- Limpeza de superfícies de vedação a vácuo, anéis de vedação, isoladores de alta tensão, recipientes de amostra, etc.
- Em sistemas de vácuo e grupos de dispositivos mediante condições de sala limpa da fabricação de semicondutores
- Limpeza de unidades de leitura optoeletrónicas para controlos bancários e limpeza sem contacto de dispositivos óticos
- Para a manutenção de caixas automáticas e máquinas de jogo, relógios de quartzo ou painéis indicadores
- Remoção de pó de peças e módulos da mecânica de precisão em máquinas de escritório, fotocopiadoras, aparelhos de fax, etc.

#### Vantagens e benefícios

- Não deixa resíduos
- Substituição para ar comprimido ultrapuro

#### Setores

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

#### Instruções de utilização

Pulverizar a superfície a ser limpa em intervalos curtos a uma distância de cerca de 10 cm. Não agitar a lata antes de usar. Manter na vertical ao pulverizar. Ao utilizar mal há perigo de fuga de gás líquido e de subrefrigeração abrupta do objeto. Atenção, não utilizar em aparelhos sob tensão. Utilizar só em áreas bem arejadas. Manter afastado de fontes de ignição – não fumar.



## OKS 2731

### Spray de ar comprimido

#### Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo 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>	0,56

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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

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