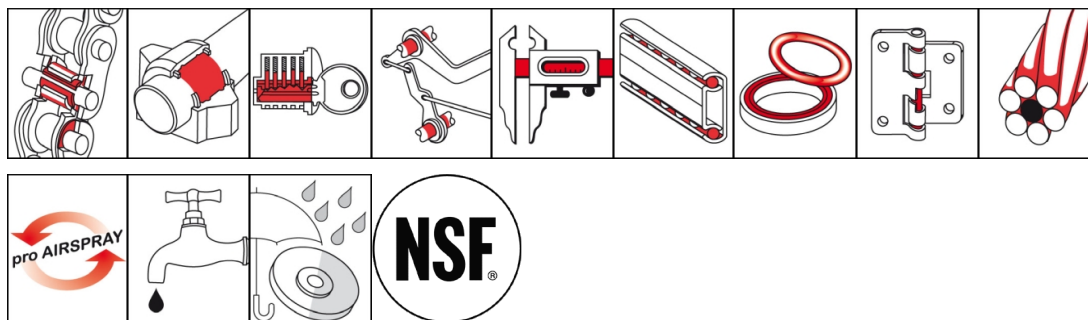


## OKS 370

### Óleo universal para a indústria alimentar



#### Descrição

Óleo universal incolor para a indústria alimentar.

#### Utilização

- Lubrificação de vedações de válvulas, manchetes, O'rings, acionamentos, hastes de êmbolos e guias
- Lubrificação de corredeiras, correntes de charneira e de rolos
- Lubrificação de lâminas de corte bem como de agulhas e platinas de máquinas de tricotar
- Desmontagem de peças enferrujadas e remoção de sujidade oleosa ou gordurosa

#### Vantagens e benefícios

- Com registo NSF H1
- Elevada eficácia devido à boa capacidade de fluência
- Variadas opções de aplicação
- Repelente de água
- OKS 370 é adequado para a utilização com o sistema Airspray OKS
- Também disponível em spray OKS 371

#### Setores

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

#### Instruções de utilização

Para efeito otimizado, limpar as superfícies. Aplicar o OKS 370 nos pontos a serem lubrificados com um pincel, um lubrificador com conta-gotas, por imersão ou com dispositivos de lubrificação automáticos adequados. Pulverizar o OKS 371 Spray uniformemente. Evitar excessos. Se disponíveis, respeitar as instruções do fabricante da máquina. Definir os intervalos e a quantidade de relubrificação de acordo com as condições de utilização. Atenção: Misturar só com lubrificantes adequados.

#### Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente
- 200 l Bidão

# OKS 370

## Óleo universal para a indústria alimentar

### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Óleo base				Óleo branco
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Identificação				CL 15
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	14
Classe de viscosidade	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Ponto de fluxão	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-18
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Temperatura de utilização inferior			°C	-10
Temperatura de utilização superior			°C	180
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,87
<b>Autorização</b>				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 124382

### 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.