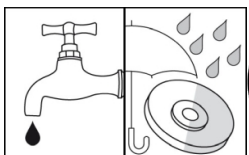
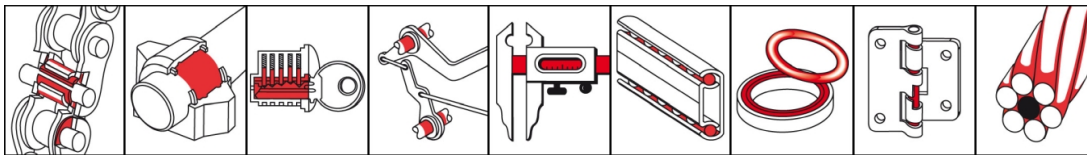




## OKS 371

### Aceite universal, para la industria alimenticia, aerosol



#### Descripción

Aceite universal incoloro para la industria alimenticia.

#### Campos de aplicación

- Lubricación de juntas de válvulas, guarniciones, juntas tóricas, accionamientos, vástagos del pistón y guías
- Lubricación de distribuidores, cadenas de bisagras y cadenas de rodillos
- Lubricación de cuchillas de corte así como agujas y platinas de máquinas de hacer punto
- Desmontaje de piezas oxidadas y eliminación de ensuciamientos de aceite y grasiertos

#### Ventajas y utilidad

- NSF H1, 3H registrado
- Alta eficacia mediante muy buena capacidad de penetración
- Múltiples usos posibles
- Hidrófugo

#### Ramos

- Industria alimenticia y alimentaria
- Industria de papel y envasado
- Técnica comunal
- Industria de vidrio y fundición
- Productos para Maquinados
- Industria del hierro y acero
- Ingeniería ferroviaria
- Procesamiento de caucho y plástico
- Construcción naval e ingeniería marina
- Logística
- Industria química

#### Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Rociar Aerosol OKS 371 uniformemente. Evitar los excedentes. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar los intervalos y cantidades de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



## OKS 371

### Aceite universal, para la industria alimenticia, aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite blanco
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación				CL 15
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	14
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	3,7
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-18
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Temperatura de aplicación inferior			°C	-10
Temperatura de aplicación superior			°C	180
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,70
<b>Autorización</b>				
UFI				NVD1-Y0DC-C00Q-2EFG
Homologación industria alimenticia				<a href="#">NSF H1, 3H, Reg.-Nr. 124384</a>

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.