

## OKS 2671

### Limpiador intensivo para la industria alimenticia, aerosol



#### Descripción

OKS 2671 es un limpiador altamente eficaz a base de disolvente para su aplicación en la industria alimenticia.

#### Campos de aplicación

- Limpieza de cojinetes y componentes de máquina
- Eliminación de restos de aceite y grasa envejecidos y resinosos
- Disolución de residuos de silicona y adhesivos
- Preparación de superficies de adhesión

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- Alto efecto de limpieza mediante mezcla de sustancias activas óptimamente coordinadas
- Rápida evaporación sin residuos del limpiador
- NSF K1, K3 registrado
- Buena compatibilidad con plásticos comunes, tales como polipropileno (PP), policarbonato (PC), acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), tereftalato de polietileno (PET), poliestireno (PS), polioximetileno (POM), cloruro de polivinilo (PVC), polietileno (PE), politetrafluoroetileno (PTFE)

#### Notas de aplicación

Humectación de las superficies a limpiar en exceso. El frotamiento simultáneo p.ej. con paños de papel o celulosa apoya la limpieza. Para las suciedades resistentes, si es necesario, repetir el proceso. Luego dejar que se seque por completo a temperatura ambiente. Recoger el limpiador escurrido con material absorbente y dejar que se evapore al aire libre. Atención: Usar sólo en habitaciones bien ventiladas o al aire libre. Limitaciones cuando se usan en plásticos y elastómeros, tales como en los materiales de EPDM, neopreno, poliuretano, silicona, fluoroelastómeros. Se recomienda comprobar la resistencia antes de utilizar el limpiador. Atención: Seguir las instrucciones de la NSF para su aplicación en la industria alimenticia.



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### OKS 2671

### Limpiador intensivo para la industria alimenticia, aerosol

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Base				Mezcla de disolventes
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Punto de inflamación			°C	-15
Color				incoloro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Autorización</b>				
Homologación industria alimenticia				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



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

**Hoja de datos de seguridad** para usuarios industriales y comerciales 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.