

## OKS 2670 / OKS 2671

### Limpiador intensivo para la industria alimenticia

---



#### Descripción

OKS 2670 / 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

#### Campos principales de aplicación

- Mantenimiento, talleres de reparación
- Industria alimenticia
- Industria de productos de forraje
- Industria farmacéutica

#### 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)
- OKS 2670 es adecuado para utilizar con el sistema de aerosol OKS Airspray
- También disponible como Aerosol OKS 2671

#### Notas de aplicación

Humectación de las superficies a limpiar en excedente. 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.

Por lo demás, nuestra técnica de aplicación está con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.



# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## OKS 2670 / OKS 2671

### Limpiador intensivo para la industria alimenticia

#### Características técnicas

	Norma	Condiciones	Unidad	Valor
<b>Base</b>				
Tipo				Mezcla de disolventes
Punto de inflamación		Sustancia activa	°C	-15
<b>Datos de técnica de aplicación</b>				
Densidad	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,78
Color				Incoloro
<b>Homologaciones</b>				
Industria alimenticia		OKS 2670		NSF K1, K3 Reg. N° 149997
Industria alimenticia		OKS 2671		NSF K1, K3 Reg. N° 149998

#### Contenedor del suministro

- Bidón de 5 l
- Bidón de 25 l
- Cuba de 200 l
- Aerosol (OKS 2671) de 400 ml

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47  
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 y 556

Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 y 956

info@oks-germany.com

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