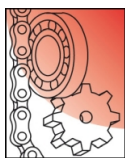


## OKS 2670

### Limpiador intensivo, para la industria alimenticia



#### Descripción

OKS 2670 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
- Industria química
- Construcción naval e ingeniería marina
- Logística
- Ingeniería ferroviaria
- Productos para Maquinados
- Industria de papel y envasado
- Procesamiento de caucho y plástico
- Técnica comunal
- Industria de vidrio y fundición
- Industria del hierro y acero

#### 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)
- 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.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón



## OKS 2670

### Limpiador intensivo, para la industria alimenticia

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Disolvente				Mezcla de disolventes
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Punto de inflamación				-15
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Autorización</b>				
UFI				AGW1-300M-300S-GJH7
Homologación industria alimenticia				<a href="#">NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149997</a>

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.