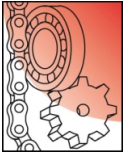


## OKS 2671

### intensieve reiniger voor de levensmiddelenindustrie, spray



#### Beschrijving

OKS 2671 is een zeer effectieve reiniger op oplosmiddelbasis voor toepassing in de levensmiddelenindustrie.

#### Toepassingsgebieden

- Reiniging van lagers en machinedelen
- Verwijderen van verouderde en verharste olie- en vetresten
- Verwijderen van siliconen- en lijmresten
- Voorbereiding van lijmvlakken

#### Branches

- Voedings- en levensmiddelenindustrie
- IJzer- en staalindustrie
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Stedelijke techniek
- Spoortechniek
- Papier- en verpakkingindustrie
- Glas- en gieterij-industrie
- Logistiek
- Rubber- en kunststofverwerking
- Chemische industrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek

#### Voordelen en nut

- Hoge reinigende werking door optimaal afgestemd materiaalmengsel
- Snelle en volledige verdamping van de reiniger
- NSF K1, K3-geregistreerd
- Goede kunststofcompatibiliteit bij gangbare kunststoffen, bv. polypropyleen (PP), polycarbonaat (PC), acrylonitril-butadien-styreen (ABS), polyethyleentereftalaat (PET), polystyreen (PS), polyoxymethyleen (POM), polyvinylchloride (PVC), polyethyleen (PE), polytetrafluoretheen (PTFE)

#### Toepassingsaanwijzingen

Rijkelijk bevochtigen van de te reinigen oppervlakken. Gelijktijdig afpoetsen, bv. met papieren of celstofissues, ondersteunt de reiniging. Bij hardnekkige vervuiling de toepassing zo nodig herhalen. Aansluitend bij kamertemperatuur volledig laten drogen. Afdruipende reiniger met zuigend materiaal opnemen en in de open lucht laten verdampen. Let op: uitsluitend gebruiken in goed geventileerde ruimten of in de open lucht. Beperkingen bij gebruik op elastomeren en kunststoffen, zoals bv. materialen van EPDM, neopreen, polyurethaan, siliconen, fluorelastomeren. Het wordt aanbevolen om voor toepassing van de reiniger de bestendigheid te controleren. Let op: neem de richtlijnen van de NSF in acht bij toepassing in de levensmiddelenindustrie.

#### Leveringsverpakking

- 400 ml spray



# OKS 2671

## intensieve reiniger voor de levensmiddelenindustrie, spray

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basis				Oplosmiddelmengsel
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Vlampunt			°C	-15
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Toelating</b>				
Toelating levensmiddelen techniek				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

**Product uitsluitend voor professionele gebruikers.** Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.