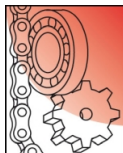


## OKS 2611

### Universele reiniger, spray



#### Beschrijving

Volledig verdampende universele reiniger voor het reinigen van machinedelen en materiaaloppervlakken.

#### Toepassingsgebieden

- Ontvetten van oppervlakken en delen van niet-absorberende materialen, zoals bv. metalen, keramiek, kunststoffen en elastomeren
- Reiniging van hechtvlakken voor coatings, lakken en lijm- en afdichtstoffen
- Reiniging van wrijvingsvlakken waarbij hoge wrijvingskrachten worden overgedragen, zoals bij bv. rem- en koppelingvoeringen (remmenreiniger)
- Verwijderen van verouderde en verharde olie- en vetresten, resten van remvloeistoffen en siliconen, en van resten van enkelvoudige laksystemen en lijm- en afdichtstoffen

#### Voordelen en nut

- Moderne actieve reiniger op basis van een mengsel van oplosmiddelen
- Hoge effectiviteit door reinigungsactieve werkzame stoffen
- Vervuiling lost beter op dan bij gebruik van een remmenreiniger door de langere inwerktijd
- Geen condensvorming op het materiaaloppervlak
- OKS 2610 is geschikt voor toepassing met het OKS Airspray-systeem

#### Branches

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



## OKS 2611

### Universele reiniger, spray

#### Toepassingsaanwijzingen

Rijkelijk bevochtigen van de te reinigen oppervlakken. Gelijktijdig afpoetsen, bv. met papieren of celstoftissues, ondersteunt de reiniging. Bij hardnekkige vervuiling de toepassing zo nodig herhalen. Kleine delen kunnen met een kwast in een dompelbad worden gereinigd. Aansluitend bij kamertemperatuur volledig laten drogen. Afdruipende reiniger met zuigend materiaal opnemen en in de open lucht laten verdampen. uitsluitend gebruiken in goed geventileerde ruimten of in de open lucht. Sommige typen kunststof en rubber (bv. thermoplasten als PVC, plexiglas, polystyrol) en lakken kunnen losraken. Wij adviseren daarom voor toepassing de bestendigheid te controleren.

#### Leveringsverpakking

- 500 ml spray

#### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basis				Oplosmiddelmengsel
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	< 0,76
Vlampunt			°C	> -16
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,75

#### 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.