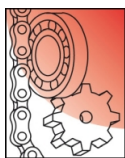


OKS 2661

Snelreiniger, 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

- Hoge effectiviteit door reinigungsactieve werkzame stoffen
- Moderne reiniger op oplosmiddelbasis
- Snelle en volledige verdamping van de reiniger

Branches

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

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. Afdruipe 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. Sommige typen kunststof en rubber (bv. thermoplasten als PVC, plexiglas, polystyrol) en lakken kunnen losraken. Het wordt aanbevolen om voor toepassing van de reiniger de bestendigheid te controleren.

Leveringsverpakking

- 600 ml spray



OKS 2661

Snelreiniger, spray

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Samenstelling				
Basis				Oplosmiddelmengsel
Technische toepassingsgegevens				
Kleur				kleurloos
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,725

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