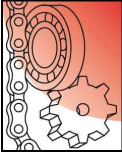


## OKS 2611

### Universalrengöringsmedel, spray



#### Beskrivning

Förångande universalrengöringsmedel som inte efterlämnar några rester för rengöring av maskindelar och materialytor.

#### Användningsområden

- Avfettning av ytor och delar av icke-sugande material, som t.ex. metaller, keramik eller plaster och elastomerer
- Rengöring av fästytor för beläggningar, lacker eller lim- och tätningsmedel
- Rengöring av friktionsytor med höga friktionskrafter, t.ex. broms- och kopplingsbelägg (bromsrengöringsmedel)
- Borttagning av åldrade och härdade olje- och fettrester, rester från bromsvätska och silikon, samt rester av enklare färg, lim och tätningsmedel

#### Fördelar och användningsområden

- Modernt aktivt rengöringsmedel baserat på en lösningsmedelsblandning
- Hög effektivitet genom rengörande aktiva ämnen
- Bättre upplösning av smuts än hos bromsrengöringsmedel på grund av en längre inverkningsstid
- Ingen kondensbildning på materialytorna
- OKS 2610 lämpar sig för användning ihop med OKS Airspray-systemet

#### Branscher

- Kemisk industri
- Järn- och stålindustri
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Underhåll och skötsel
- Logistik
- Gummi- och plastbearbetning
- Glas- och gjuteriindustri
- Kommunalteknik
- Pappers- och förpackningsindustri
- Banteknik
- Skeppskonstruktions- och marinteknik



## OKS 2611

### Universalrengöringsmedel, spray

#### Användningsanvisningar

Fukta ytor som ska rengöras rikligt. Samtidig avstrykning, t.ex. med pappers- eller cellulosatrasor hjälper till med rengöringen. Upprepa proceduren vid starka föroreningar. Smådelar kan rengöras med doppad pensel. Låt dem därefter torka helt vid rumstemperatur. Samla upp rengöringsmedel som runnit ut med sugande material och låt det dunsta utomhus. Använd endast i utrymmen med god ventilation eller utomhus. En del plast- och gummisorter (t.ex. termoplaster som PVC, plexiglas, polystyrol), samt lacker kan lösas upp. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar beständigheten före användningen.

#### Leveransförpackning

- 500 ml spray

#### Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
<b>Sammansättning</b>				
Bas				Blandning av lösningsmedel
<b>Användningstekniska data</b>				
Viskositet (vid 40 °C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	< 0,76
Flampunkt			°C	> -16
Färg				färglös
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,75

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
 info@oks-germany.com  
 www.oks-germany.com



Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köpriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles.

® = registrerat varumärke  
**Säkerhetsdatablad** för industri- och företagsanvändare kan laddas nr på [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).  
 Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.