



OKS 2610

Universalreiniger





Beschreibung

Rückstandfrei verdampfender Universalreiniger für die Reinigung von Maschinenteilen und Werkstoffoberflächen.

Einsatzgebiete

- Entfettung von Oberflächen und Teilen aus nichtsaugenden Werkstoffen, wie z.B. Metalle, Keramik oder Kunststoffe und Elastomere
- Reinigung von Haftflächen für Beschichtungen, Lacke oder Kleb- und Dichtstoffe
- Reinigung von Reibflächen, bei denen hohe Reibkräfte übertragen werden, wie z.B. Brems und Kupplungsbelägen (Bremsenreiniger)
- Entfernung von gealterten und verharzten Öl- und Fettresten, Resten von Bremsflüssigkeiten und Silikonen, sowie von Rückständen einfacher Anstriche, Kleb- und Dichtstoffen

Branchen

- · Schiffsbau und Marinetechnik
- Bahntechnik
- · Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Logistik
- Wartung und Instandhaltung
- · Eisen- und Stahlindustrie
- · Glas- und Gießereiindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Chemieindustrie
- · Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Kommunaltechnik

Vorteile und Nutzen

- · Moderner Aktiv-Reiniger auf Basis eines Lösemittelgemisches
- Hohe Wirksamkeit durch reinigungsaktive Wirkstoffe
- Bessere Anlösung von Verschmutzungen als bei Bremsenreinigern aufgrund einer längeren Einwirkzeit
- Keine Kondensat-Bildung auf der Werkstoffoberfläche
- OKS 2610 ist f\u00fcr die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 2611 erhältlich (Treibgas CO₂)









OKS 2610

Universalreiniger

Anwendungshinweise

Benetzen der zu reinigenden Flächen im Überschuss. Gleichzeitiges Abreiben, z.B. mit Papier- oder Zellstofftüchern, unterstützt die Reinigung. Bei hartnäckigen Verschmutzungen gegebenenfalls Vorgang wiederholen. Kleinteile können mit Pinsel im Tauchbad gereinigt werden. Anschließend bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen. Ablaufenden Reiniger mit saugfähigem Material aufnehmen und im Freien abdunsten lassen. Nur in gut gelüfteten Räumen oder im Freien verwenden. Einige Kunststoff- und Gummiarten (z.B. Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol) sowie Lacke können abgelöst werden. Wir empfehlen daher, vor Anwendung die Beständigkeit zu prüfen.

Liefergebinde

• 5 | Kanister

· 25 | Kanister

200 | Fass

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Lösemittelgemisch
Anwendungstechnisch	e Daten			
Viskosität	DIN 51 562-1	\$BEI_40_GRAD	mm²/s	< 0,76
Flammpunkt			°C	> 21
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm³	0,76
Zulassung				
UFI				25U1-E0CV-U00E-MASG

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

www.oks-germany.com





Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen

Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.





