

### OKS 2631

### Multi-Schaumreiniger, Spray



#### Beschreibung

OKS 2631 ist ein Multi-Schaumreiniger.

#### Einsatzgebiete

- Entfernt festhaftende organische Verschmutzungen sowie Nikotin, Fett, Silikon und Gummiabrieb
- Geeignet zur Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Reinigt Aluminium- und Edelstahlteile, Kunststoffe, Glas, Chrom und Gummi
- Zur vielfältigen Anwendung im Gastronomie-, Büro- und Kfz- Bereich, bei Hobby- und Sportgeräten wie z.B. Kücheneinrichtungen, Theken, Spiegel, Fensterscheiben und -rahmen, Glasflächen, Fliesen, Keramik, Bildschirme, Maschinengehäuse, Boote, Wohnwagen, Surfbretter, Fahrräder, Polycarbonat-Scheiben und Acryl-Plexiglas, Helmvisiere, Windschutzscheiben, Scheinwerfer, usw.

#### Vorteile und Nutzen

- Leicht anwendbar und durch den aktiven Reinigungsschaum ideal geeignet für senkrechte Flächen, kein Ablaufen
- Reinigt materialschonend und ohne Streifen oder Schlieren zu hinterlassen
- Greift keine Lacke, Gummi oder Kunststoffe an und wirkt farbauffrischend
- Angenehmer, zitrusartiger Geruch, hautfreundlich
- Frei von giftigen Substanzen wie Chlor, FCKW, PCB
- Silikonfrei
- Geeignet für Acryl-Plexiglas

#### Branchen

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



## PRODUKT-INFORMATION

### OKS 2631

### Multi-Schaumreiniger, Spray

#### Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus ca. 20-30 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit im feuchten Zustand mit einem sauberen, fusselfreien Tuch oder Zellstoff abwischen. Bei spezieller Beschichtung auf Verträglichkeit prüfen. Frostfrei lagern.

#### Liefergebilde

- 400 ml Spray

#### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Additive				Additive
Additive				anionische Tenside
Basis				Wasser
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
Farbe				schwach bläulich
<b>Produktspezifische Daten</b>				
Spannungsrisstest	DIN EN ISO 22088-3			bestanden

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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  
**Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

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