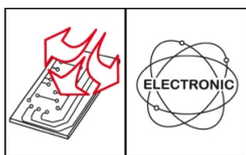


# OKS 2731

## Druckluft-Spray



### Beschreibung

OKS 2731 ist ein Druckluft-Spray zur Entfernung loser Schmutzpartikel an unzugänglichen Stellen.

### Einsatzgebiete

- Staubentfernung vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten, z.B. an Magnetplatten-Leseköpfen, Magnetbandaufnahme- und Wiedergabeköpfen für Ton und Bild, Tonabnehmern, Plattentellern oder Schallplatten
- Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenbehältern, usw.
- Bei Vakuumanlagen sowie Gerätegruppen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung
- Reinigung von opto-elektronischen Leseinheiten für Bankschecks und berührungslose Reinigung optischer Geräte
- Für die Wartung von Geld- und Spielautomaten, Quarzuhren oder Anzeigetafeln
- Entstaubung von Teilen und Baugruppen der Fein- und Präzisionsmechanik bei Büromaschinen, Kopierern, Faxgeräten, usw.

### Vorteile und Nutzen

- Hinterlässt keine Rückstände
- Ersatz für ultrareine Druckluft

### Branchen

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

### Anwendungshinweise

Besprühen der zu reinigenden Flächen in kürzeren Intervallen aus ca. 10 cm Entfernung. Dose keinesfalls vor Gebrauch schütteln. Beim Sprühen senkrecht halten. Bei Fehlgebrauch besteht die Gefahr, dass flüssiges Gas austritt und eine abrupte Unterkühlung des Gegenstandes erfolgt. Achtung, nicht bei unter Spannung stehenden Geräten anwenden. Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden. Vor Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

# OKS 2731

## Druckluft-Spray

**Liefergebilde**

- 400 ml Spray

**Technische Daten**

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Grundöl				Lösemittelgemisch
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Farbe				farblos
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,56
<b>Zulassung</b>				
UFI				A1H1-POX1-Q001-J20V

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 ☎ +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](http://www.oks-germany.com) verfügbar.  
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.