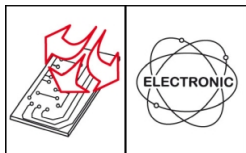


## OKS 2731 Druckluft-Spray



### 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**

**Liefergebände**

- 400 ml Spray

**Technische Daten**

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

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.