



## OKS 2731 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

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

### OKS 2731 Druckluft-Spray



### Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung für Entstaubungs-, Ausblas- und Abblasvorgänge von Stäuben und Flüssigkeiten aller Art. Das trockene und ölfreie Druckgas hinterläßt keine Rückstände. Ersatz für ultrareine Druckluft.

### Anwendung:

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. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

### Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):  
- 400 ml Spray (02731004)

Version:  
D-10.1/10

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 der, 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



# OKS 2731 Druckluft-Spray

## Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Grundöl</b>				
Basis				Lösemittelgemisch
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	n.a.
Farbe				farblos

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 der, 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