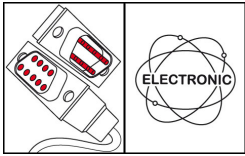


OKS 2621

Kontaktreiniger, Spray



Beschreibung

OKS 2621 ist ein Kontaktreiniger zum Entfernen von Verunreinigungen.

Einsatzgebiete

- Entfernung loser Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachender Verunreinigungen an beweglichen Kontaktbereichen wie Kfz- Zündverteilern, Relaiskontakten, Widerstands- oder Potentiometer-Schleifbahnen, in statischen Kontaktbereichen wie Kfz- Zündkerzen, Steckverbindungen, Schiebe- und Schraubverbindungen, in oder an elektrischen und elektronischen Ausrüstungen oder Geräten aller Art

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit wegen ausgeprägter Reinigungseigenschaften
- Vielseitiger Einsatz bei allen Wartungs- und Kundendienstarbeiten im Elektrobereich
- Schnelle Verdunstung nach Auftreffen auf der Oberfläche

Branchen

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

Anwendungshinweise

Vor Anwendung angelegte Spannung abschalten und elektrostatische Aufladung ableiten. Besprühen des zu reinigenden Bereichs bis zur gewünschten Sauberkeit. Die verwendeten Wirkstoffe gelten allgemein als kunststoffverträglich. Aufgrund der Vielfalt der in der Elektrotechnik verwendeten Kunststoffe empfehlen wir jedoch vor Anwendung eine Verträglichkeitsprüfung.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				aliphatische Kohlenwasserstoffe



OKS 2621

Kontaktreiniger, Spray

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Anwendungstechnische Daten				
Farbe				farblos
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 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 **Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

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