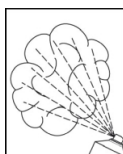


OKS 2631 Multi-Schaumreiniger, Spray



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, Polykarbonat-Scheiben und Acryl-Plexiglas, Helmvisiere, Windschutzscheiben, Scheinwerfer, usw.

Branchen

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

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.

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



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 2631

Multi-Schaumreiniger, Spray

Liefergebände

- 400 ml Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Wasser
Additive				Additive
Additive				anionische Tenside
Anwendungstechnische Daten				
Farbe				schwach bläulich
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,99
Produktspezifische Daten				
Spannungsrisstest	DIN EN ISO 22088-3			bestanden
Zulassung				
UFI				EJ22-X0R1-500Y-GPW1

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.