

OKS 661
Rust Away, Spray



Beschreibung

Hochwirksamer umweltverträglicher Rostlöser und -entferner zum (Auf-)Lösen von hartnäckigen Verrostungen (bei Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten).

Einsatzgebiete

- Lösen und Wiederherstellen der Gangbarkeit von festgerosteten Gewinden wie Schrauben, Spannschlösser, Spindeln und Stehbolzen
- Entrosten von leicht korrodierten Metalloberflächen
- Entfernen von Flugrost und Rostflecken
- Reinigen von metallischen Verkrustungen und Ölrückständen

Vorteile und Nutzen

- Chemische Reaktion - Aktives Zerlegen bzw. Auflösen der Rostschicht
- Umweltverträgliche Inhaltsstoffe - Ökologisch unbedenklich im Einsatz
- Benzin- und mineralölfrei - Arbeitsplatzfreundlich
- Geringe Verdampfungsrate - Intensivere Wirkung durch längere Einwirkzeit

Branchen

- Wartung und Instandhaltung
- Kommunaltechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie

Anwendungshinweise

Oberflächen einsprühen. Je nach Verrostungsgrad einwirken lassen. Einwirkzeit bis max. 24 h. Beim Entrosten von Oberflächen mit einer Bürste einarbeiten. Anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Bei Anwendung auf Kunststoffen und empfindlichen Oberflächen vorher Verträglichkeit prüfen.

Liefergebilde

- 250 ml Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Lösemittel
Anwendungstechnische Daten				
Farbe				farblos-hellgelb
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,75
Zulassung				
UFI				0SGH-E03V-M00T-6XA3



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 661

Rust Away, Spray

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.