

OKS 2660 Schnellreiniger



Beschreibung

Rückstandsfrei verdampfender Schnellreiniger für die Reinigung von Maschinenteilen und Werkstoffoberflächen.

Einsatzgebiete

- Entfettung von Oberflächen und Teilen aus nichtsaugenden Werkstoffen, wie z.B. Metalle, Keramik oder Kunststoffe und Elastomere
- Reinigung von Haftflächen für Beschichtungen, Lacke oder Kleb- und Dichtstoffe
- Reinigung von Reibflächen, bei denen hohe Reibkräfte übertragen werden, wie z.B. Brems und Kupplungsbelägen (Bremsenreiniger)
- Entfernung von gealterten und verharzten Öl- und Fettresten, Resten von Bremsflüssigkeiten und Silikonen, sowie von Rückständen einfacher Anstriche, Kleb- und Dichtstoffen

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch reinigungsaktive Wirkstoffe
- Moderner Reiniger auf Lösemittelbasis
- Schnelle und rückstandsfreie Verdunstung des Reinigers
- Auch als Sprayversion OKS 2661 erhältlich

Branchen

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

Anwendungshinweise

Benetzen der zu reinigenden Flächen im Überschuss. Gleichzeitiges Abreiben, z.B. mit Papier- oder Zellstofftüchern unterstützt die Reinigung. Bei hartnäckigen Verschmutzungen gegebenenfalls Anwendung wiederholen. Anschließend bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen. Ablaufenden Reiniger mit saugfähigem Material aufnehmen und im Freien abdunsten lassen. Achtung: Nur in gut gelüfteten Räumen oder im Freien verwenden. Einige Kunststoff- und Gummiarten (z.B. Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol) sowie Lacke können abgelöst werden. Es wird empfohlen, vor Anwendung des Reinigers die Beständigkeit zu prüfen.

Liefergebinde

- 25 l Kanister
- 56 l Fass



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 2660

Schnellreiniger

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Lösemittelgemisch
Anwendungstechnische Daten				
Untere Einsatztemperatur			°C	-60
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,73
Zulassung				
UFI				F8U1-X029-400W-8PCJ

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.