

Hier eine Auswahl weiterer
OKS Produkte

OKS 2650

BIologic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis

Wässriger Reiniger zur Entfernung von stark öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen. Biologisch abbaubar. Gutes Abscheideverhalten. Schont empfindliche Oberflächen. Universell einsetzbar in Industrie, Werkstatt und Lebensmitteltechnik.



NSF A1 Reg.-Nr. 129003

OKS 2100/2101*

Schutzfilm für Metalle

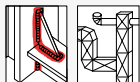
Temporärer Korrosionsschutzfilm auf Wachsbasis für Lagerung und Versand von Maschinenteilen mit blanken Metalloberflächen. Für alle Klimazonen geeignet. Griffester, transparenter Film. Leichte Entfernbarkeit. Gute Schmierstoffverträglichkeit.



OKS 2511

Zinkschutz

Kathodischer Korrosionsschutz auf Basis von hochreinem Zinkpulver für Eisenmetalle. Zur Ausbesserung verzinkter Oberflächen. Auch als Haftgrundierung für Anstrichsysteme. Schnelltrocknend. Zum Einsatz im Stahlbau und in der Klimatechnik.



*Sprayversion

Über 150 Hochleistungsprodukte
aus einer Hand

- Pasten** zur leichten Montage und Demontage
- Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- Trockenschmierstoffe** – die Alternative für besondere Einsatzfälle
- Korrosionsschutz** zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte** für die laufende Instandhaltung
- Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

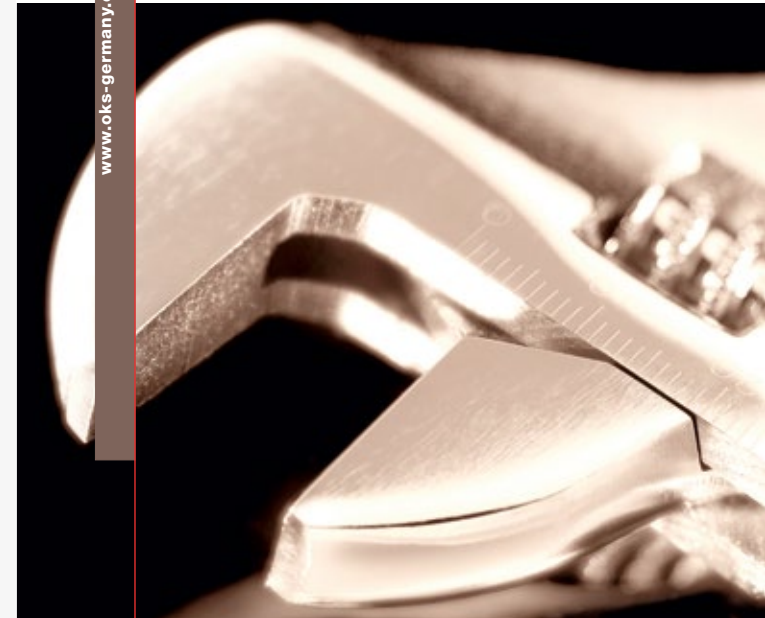
OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach
Tel. +49 (0) 8142 3051-500
Fax +49 (0) 8142 3051-599

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

a brand of
 FREUDENBERG

www.oks-germany.com



Der universell einsetzbare Reiniger
**für ölige und fetthaltige
Verschmutzungen**

OKS 2611 UNIVERSALREINIGER

Fragen Sie
nach unseren
aktuellen
Katalogen!

1102510000_Da_1612_4_6_1_0
Konzept/Realisation: www.k1e-marketing.de

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Der universell einsetzbare Reiniger für ölige und fetthaltige Verschmutzungen

Einsatzgebiet

Ideal zur Reinigung aller Werkstoffoberflächen in Industrie, Gewerbe, Werkstatt, Hobby und Haushalt, z.B.

- Gleitflächen aus nichtsaugenden Werkstoffen, wie z.B. Metalle, Keramik, Glas, Kunststoffe und Elastomere
- Haftflächen für Beschichtungen, Lacke oder Kleb- und Dichtstoffe
- Reibflächen, bei denen eine hohe Reibung gefordert ist wie z.B. Kupplungs- und Bremsbeläge.

Zur Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste, Resten von Bremsflüssigkeiten und Silikonen sowie Rückständen einfacher Anstriche, Kleb- und Dichtstoffe.

Eigenschaften

- Verdampft schnell und rückstandsfrei
- Hohe Reinigungskraft
- Kurzzeitiger Korrosionsschutz durch VCI-Additive
- Kein Unterkühlen

Anwendungsgebiet



Reinigen

OKS 2611

500 ml Spray

www.oks-germany.com

Eigenschaften/Freigaben



Sprühbar mit Airspray

Anwendungshinweise

Die zu reinigenden Flächen im Überschuss benetzen bzw. aus kurzer Entfernung einsprühen und ggf. mit Tüchern abreiben. Anschließend ca. 1 min bei Raumtemperatur abtrocknen lassen. Vor der Anwendung auf Kunststoffen und Lackierungen Beständigkeit prüfen.

Zusammensetzung

farblos
Additive
Lösemittelgemisch

Zusätzlich erhältlich als OKS 2610

5 l Kanister
25 l Kanister
200 l Fass

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 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 oder, 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.** Für Schreib-, Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen

Anwendungsbeispiele



Sichere und effiziente Entfernung von Korrosionsschutz, Fett- und Schmutzresten an Maschinenbauteilen wie z.B. Getrieben



Vorbereitung von Metalloberflächen vor der Weiterbehandlung bzw. der Montage



Reinigung von Maschinenkomponenten im Rahmen von allgemeinen Instandhaltungsarbeiten