

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.



OKS 2100 / OKS 2101*

Schutzfilm für Metalle

Lösemittelhaltiger, temporärer Korrosionsschutzfilm auf Wachsbasis für Lagerung und Versand von Maschinenteilen. Für alle Klimazonen geeignet. Griffester, transparenter Film. Leichte Entfernbarkeit. Gute Schmierstoffverträglichkeit.



OKS 3600 / OKS 3601*

Haftöl und Hochleistungs-Korrosionsschutzöl für die Lebensmitteltechnik

Haftstarkes Schmieröl mit guten Kriecheigenschaften. Korrosionsschutzmittel auf Ölbasis als Langzeitschutz für die Lagerung und Transport von blanken Oberflächen und Maschinenteilen. Für die Anwendung in der Lebensmitteltechnik zertifiziert.



*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 umweltschonende **Korrosionsschutz auf Wasserbasis**



**OKS 2200 WASSERBASIERENDER
KORROSIONSSCHUTZ, VOC-FREI**

Fragen Sie
nach unserem
aktuellen
Katalog!

10/04/2000, 180E.Ds.4.6.1.0
© OKS Spezialschmierstoffe GmbH

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Der umweltschonende Korrosionsschutz auf Wasserbasis

Produktbeschreibung

VOC-freier, temporärer und wieder entfernbarer Korrosionsschutz für alle blanken Metalloberflächen unter Umgebungseinflüssen wie Feuchtigkeit, salzhaltiger Atmosphäre, Temperaturschwankungen oder Industrielatmosphäre.

Einsatzgebiet

- Korrosionsschutz von metallischen Halbzeugen und Ersatzteilen bei Lagerung und Transport in Fertigungsbetrieben
- Zwischenlagerung von Formen, Maschinen und Werkzeugen in Produktion und Instandhaltung
- Spritzguss und Metallverarbeitung

Eigenschaften

- Umweltschonend, da VOC-freies Produkt auf Wasserbasis
- Arbeitsplatzfreundlich und nicht gesundheitsbelastend, da bei der Verarbeitung keine Emissionen (Dämpfe) aus flüchtigen organischen Verbindungen entstehen
- Trockener, grifffester Wachsfilm
- Gute Haftung auf metallischen Oberflächen
- Anwendbar auf warmen Teilen (bis max. 100 °C)

Anwendungsgebiete



Korrosionsschutz



Lagerung und Versand

Eigenschaften



Umweltfreundlich

Technische Daten

Einsatztemperatur: -40 °C → +70 °C

Salzsprühnebeltest: > 1000 h bei > 30 µm Schichtdicke (DIN EN ISO 9227)

Zusammensetzung

Synthetisches Wachs

Wasser

Trockenzeiten

Bei 20 °C	60 min
Bei 50 °C	30 min
Bei 100 °C	5 min

Gebinde

- 1 l Flasche
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

Anwendungsbeispiele

1 Schutz von Formwerkzeugen bei der Zwischenlagerung

In der Kunststofffertigung wird zur Herstellung von Formteilen das Spritzgussverfahren angewendet, wobei der erhitzte flüssige Kunststoff in entsprechende Formwerkzeuge eingebracht wird. Diese Formwerkzeuge bestehen aus Metall, weshalb sie bei der Zwischenlagerung vor Korrosion geschützt werden müssen.

2 Schutz von metallischen Halbzeugen im Fertigungsprozess

In metallverarbeitenden Betrieben müssen Halbtteile häufig vor der Weiterverarbeitung im Rahmen des Fertigungsprozesses temporär zwischengelagert werden bzw. zu anderen Standorten transportiert werden. Hierzu werden die Halbtteile mit einem Korrosionsschutz versehen.



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