

Reiniger für Metall

GLEIT- μ [®] RZ 730

Produkteigenschaften

- » schnell
- » hohe Reinigungskraft
- » löst Klebstoffreste
- » keine FCKW
- » einfache Anwendung
- » vor dem Lackieren oder Schmieren für absolut saubere Oberflächen

Einsatzbeispiele

- » allg. Reinigung von blanken Metalloberflächen
- » Reinigen von:
 - Anlagen in der KFZ-Industrie und Werkstatt
 - Werkzeugen
 - Oberflächen
 - Wälzlagern
- » Entfernen von Klebstoffresten
- » Instandhaltung
- » vor dem Lackieren

Produktbeschreibung

GLEIT- μ [®] RZ 730 ist ein Reiniger für den Einsatz als universeller Fettlöser.

GLEIT- μ [®] RZ 730 ist auf einer umweltfreundlichen speziellen Kombination von Lösemitteöl aufgebaut und besitzt dadurch eine hohe Fettlösekraft.

Einsatzgebiete

GLEIT- μ [®] RZ 730 eignet sich für die Reinigung von stark verschmutzten Bauteilen für öl- und fettfreie Oberflächen. Zum Entfernen von Klebstoffresten und zur Oberflächenvorbehandlung vor dem Lackieren oder Schmieren.

Produktanwendung

GLEIT- μ [®] RZ 730 wird unverdünnt auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen (Pinseln, Spritzen, Tauchen). Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 10 Minuten mit einem Tuch abwischen.

Massenteile oder Kleinteile können in einem Tauchbad gereinigt werden.

Hinweise zur Anwendung

- » Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.
- » Farbbeständigkeit bei Geweben und empfindlichen Oberflächen prüfen.
- » Geeignete Schutzkleidung tragen.
- » Bei starken Verschmutzungen die Einwirkzeit erhöhen und gegebenenfalls die Anwendung wiederholen.
- » Bei der Anwendung in Räumen immer für ausreichende Belüftung sorgen.



Produktkenndaten

Merkmal	Prüfmethode	Ergebnis	Einheit
Farbe	visuell	farblos	
Basis		Lösemittelkombination	
Dichte	DIN 51757	0,703	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 57	-17	°C
Zündtemperatur		+280	°C
Lagerfähigkeit		36 Monate im geschlossenen Originalgebinde	
Lieferbare Gebinde		400 ml Spraydose (12 x 400 ml)	
Gefahrenhinweise	Bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.		

Die Messwerte geben unseren derzeitigen Wissensstand wieder. Sie stellen Mittelwerte dar und können im Rahmen der üblichen Herstellerangaben schwanken. Änderungen bei technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Aufgrund der mannigfaltigen Einsatzmöglichkeiten und Einsatzbedingungen kann die Produktinformation lediglich Hinweise auf mögliche Anwendungen geben. Es können daher keine verbindlichen Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor einem Einsatz empfehlen wir deshalb Versuche durchzuführen.