



## TECHNISCHE INFORMATION

# Multidraw Washlube BF

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + wassermischbares Ziehölkonzentrat
- + auf Esterbasis
- + mit EP-Zusätzen
- + spezielle Korrosionsschutzmittel
- + schaumarm
- + KTL-verträglich
- + geruchsarm
- + bakterizidfrei

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 980 kg/m<sup>3</sup>

---

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 180 mm<sup>2</sup>/s

---

pH-Wert (3 % in H<sub>2</sub>O) / DIN 51 369 8,7

---

Korrekturfaktor zur Konzentrationsbestimmung - Refraktometer 0,9

### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Multidraw Washlube BF** eignet sich zum Tiefziehen von Karosserieteilen aus Stahl, Aluminium und Edelstahl.

Gute Erfahrungen liegen mit mikrolegierten Feinblechgüten aus Stahl mit hoher Streckgrenze wie z. B. QSTE 500 MC und 700 MC für LKW-Konsolen bis 60 mm vor.

Für Buntmetalle geeignet.

**Multidraw Washlube BF** bietet ein hohes Maß an Korrosionsschutz bei blanken sowie verzinkten Stahloberflächen und gewährleistet dadurch lange Zwischenlagerzeiten bei Hallenlagerung.

27780

08/2019-27780-4

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Multidraw Washlube BF

### EINSATZKONZENTRATION

Empfohlene Einsatzkonzentration: ca. 15 %.

### ENTFETTUNG

Die mit **Multidraw Washlube BF** gezogenen Blechteile brauchen in der Regel vor der Weiterverarbeitung, wie z. B. Schweißen und Löten keiner zusätzlichen Entfettung unterzogen werden.

Die Vorbehandlung im Lackierprozeß ist mit **Multidraw Washlube BF** gezogenen Teilen mit wässrig-alkalischen Reinigern problemlos durchführbar.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

27780

08/2019-27780-4

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.