



Provisorisches Technisches Datenblatt

NVMC VOC-freier Maschinenreiniger

Produktbeschreibung

Dieser Maschinenreiniger verzichtet vollkommen auf die Verwendung von Lösungsmitteln mit flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Er wurde zum Einsatz in Anlagen mit selektiver Sprühtechnik vor und nach der Verwendung des VOC-freien Schutzlacks von Electrolube entwickelt.

Eigenschaften

- Sehr niedriger Dampfdruck
- Geruchsarm
- Verhindert die Blockierung von Maschinen
- Schädigt nicht die Atmosphäre

Zulassungen

RoHS konform (2002/95/EC): Ja

Eigenschaften im flüssigen Zustand:

Erscheinungsbild:	Klare Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht (Dichte) bei 20°C:	1,20g/ml
Dampfspannung :	0,0031 kPa
Viskosität bei 20°C:	2,5 cPs
VOC-Anteil:	0%
Oberflächenspannung bei 25°C:	40 Dyn/cm

Anwendungshinweise

NVMC wurde für die Anwendung in Anlagen mit selektiver Sprühtechnik entwickelt. Die Maschine sollte vor und nach der Verwendung des VOC-freien Schutzlacks NVOOC mit NVMC durchgespült werden, um Verschmutzung des Schutzlackes und Blockierung der Maschine zu vermeiden.

Weitere Informationen zur Gesundheit und Sicherheit finden Sie im Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

Copyright Electrolube 2007

Alle Angaben wurden nach gutem Glauben aber ohne Gewährleistung gemacht. Die Eigenschaften sind als Leitfaden, nicht als Vorgabe zu sehen.

Electrolube kann nicht für die Leistung seiner Produkte in der vom Kunden gewählten Anwendung haftbar gemacht werden. Der Kunde muss sich von der Eignung des Produktes für seine Anwendung selbst überzeugen.