

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>pure OK-M Systemreiniger

### Anwendungsgebiete

wasseremulgierbare Kühlschmierstoffe	wasserlösliche Kühlschmierstoffe	Konservierung
X	-	-

hebro<sup>®</sup>pure OK-M ist ein hochwirksamer, vollkommen biozidfreier Systemreiniger für alle Arten von Werkzeugmaschinen

### Eigenschaften

- schwach alkalischer Systemreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung
- vollkommen frei von Biozid
- universell einsetzbar für mineralöhlhaltige Kühlschmierstoffe
- löst Emulsionsreste, Bakterienfilme, ölige Rückstände und andere Verschmutzungen
- schaumarm

### Technische Daten (typische Werte)

#### Konzentrat

Aussehen	Form	pH-Wert	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
farblos	flüssig	9-9,5	1,03 g/cm <sup>3</sup>

Zulassungsnummer	Verordnung (EU)	WGK	FAD
-	-	2	-

### Empfohlene Einsatzkonzentration

- Kühlschmierstoffe: 5-10%

(Für eine optimale Reinigung sollte die Reinigungsemulsion für mindestens 8, besser 12-24 Stunden umgepumpt werden.)

### Information

Detaillierte Angaben zu allen Reinigungsverfahren sind dem „Reinigungsplan für wassermischbare Kühlschmierstoffe in Werkzeugmaschinen“ zu entnehmen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.