

Technische Information

hebro[®]pure OK Systemreiniger

Anwendungsgebiete

wassermischbare Kühlschmierstoffe	wasserlösliche Kühlschmierstoffe	Konservierung
X	X	-

hebro[®]pure OK ist ein hochwirksamer, vollkommen biozidfreier Systemreiniger für alle Arten von Werkzeugmaschinen

Eigenschaften

- alkalischer Systemreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung
- vollkommen frei von Biozid
- universell einsetzbar für mineralöhlhaltige und vollsynthetische 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	10,0	1,28 g/cm ³

Zulassungsnummer	Verordnung (EU)	WGK	FAD
-	-	1	-

Empfohlene Einsatzkonzentration

- Kühlschmierstoffe: 2-3%
(Für eine optimale Reinigung sollte die Reinigungsemulsion bzw. -lösung für mindestens 8, besser 12-24 Stunden umgepumpt werden.)

Information

Detaillierte Angaben zu allen Reinigungsverfahren sind dem „Reinigungsplan für wassermischbare und wasserlösliche 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.