

Technische Information

hebro[®]cid 40 Konservierungsmittel

Anwendungsgebiete

Kühlkreisläufe (PT11)	Lackierkabinen (PT11)	wasseremulgierbare Kühlschmierstoffe (PT13)	wasserlösliche Kühlschmierstoffe (PT13)
-	-	X	X

hebro[®]cid 40 ist ein hochwirksames Konservierungsmittel zur Bekämpfung von Bakterien und Verkeimungen in abgeschlossenen Systemen.

Eigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum
- Wirkt auf eine Vielzahl von Bakterien, Hefen und Pilzen

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Aussehen	Form	pH-Wert	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
gelb, klar	flüssig	ca. 8	1,04 g/cm ³

Zulassungsnummer	Verordnung (EU) (Inhaltsstoff)	WGK	FAD
N-79465 (PT13)	528/2012	2	X

Empfohlene Einsatzkonzentration

- Kühlschmierstoffe: 5 L/m³ (0,5%)

Information

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Reinigung der Gerätschaften durch Ausspülen mit Wasser möglich. Das verschüttete Material eindämmen, mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.