

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>cid base 20 BNP Konservierungsmittel

### Anwendungsgebiete

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

hebro<sup>®</sup>cid base 20 BNP ist ein FAD-freies Konservierungsmittel zur Bekämpfung von Bakterien und Verkeimungen in abgeschlossenen Systemen.

### Hinweis:

Der Einsatz in wasseremulgierbaren und wasserlöslichen Kühlschmierstoffen darf nach TRGS 611 nicht erfolgen!

### Eigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum
- Wirkt auf eine Vielzahl von Bakterien, Hefen und Pilzen
- Wirksam gegen Legionellen nach Prüfung EN 13623

### Technische Daten (typische Werte)

#### Konzentrat

Aussehen	Form	pH-Wert	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
gelblich	flüssig	2,4	1,2 g/cm <sup>3</sup>

Zulassungsnummer	Verordnung (EU) (Inhaltsstoff)	WGK	FAD
N-69887 (PT11)	528/2012	3	-

### Empfohlene Einsatzkonzentration

- Kühlkreisläufe: 0,5-5 L/m<sup>3</sup> (0,05-0,5%)
- Lackierkabinen: 0,5-5 L/m<sup>3</sup> (0,05-0,5%)

### 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.