

# **Technische Information**

# hebro®cid 79-106

## Konservierungsmittel

#### Anwendungsgebiete

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

hebro®cid 79-106 ist ein hochwirksames FAD-freies Konservierungsmittel zur Bekämpfung von Bakterien und Verkeimungen in abgeschlossenen Systemen.

## Eigenschaften

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

## **Technische Daten (typische Werte)**

#### Konzentrat

Aussehen	Form	pH-Wert	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
farblos - gelblich	flüssig	3,0-4,0	1,02 g/cm³

Zulassungsnummer	Verordnung (EU) (Inhaltsstoff)	WGK	FAD
N-39470 (PT11) N-60654 (PT13)	528/2012	2	-

### **Empfohlene Einsatzkonzentration**

Kühlkreisläufe: 1 – 2 L/m³ (0,1-0,2%)
Kühlschmierstoffe: 1 – 2 L/m³ (0,1-0,2%)
Lackierkabinen: 1 – 2 L/m³ (0,1-0,2%)

#### 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.