

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>cid 154 Konservierungsmittel

### Anwendungsgebiete

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

hebro<sup>®</sup>cid 154 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

### Technische Daten (typische Werte)

#### Konzentrat

Aussehen	Form	pH-Wert	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
gelb	flüssig	8,0-9,5	1,03 g/cm <sup>3</sup>

Zulassungsnummer	Verordnung (EU) (Inhaltsstoffe)	WGK	FAD
N-66319 (PT11) N-66323 (PT13)	528/2012	2	-

### Empfohlene Einsatzkonzentration

- Kühlkreisläufe: 1-2 L/m<sup>3</sup> (0,1-0,2%)
- Kühlschmierstoffe: 1-2 L/m<sup>3</sup> (0,1-0,2%)
- Lackierkabinen: 1-2 L/m<sup>3</sup> (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.