

Technische Information

hebro[®]cid 97-152 Konservierungsmittel

Anwendungsgebiete

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

hebro[®]cid 97-152 ist ein hochwirksames 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 - gelb, klar | flüssig | 3,5-4,5 | 1,08 g/cm ³ |

| Zulassungsnummer | Verordnung (EU) (Inhaltsstoff) | WGK | FAD |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| N-39472 (PT11) N-39473 (PT13) | 528/2012 | 3 | x |

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.