

UVT BH 613

Anwendungsbereich:

UVT BH 613 ist ein Schleimbekämpfungsmittel mit ausgezeichneter biozider Wirkung in offenen Kühlwassersystemen und zusätzlich ein Dispergiermittel.

Beschreibung:

- Schon bei geringer Dosierung bietet UVT BH 613 hervorragende Wirkung gegen Bakterien-, Algen- und Pilzwachstum
- Ausgezeichnete Wirkung gegen Schleimanhaftung
- Flüssiges, leicht zu handhabendes Produkt
- Hervorragende Dispergier Eigenschaften für gelöste biologische Organismen

Anwendungsmethoden:

- Dosieren Sie **UVT BH 613** direkt in den Wasserstrom.
- Die genaue Dosiermenge ist von den Umgebungsbedingungen sowie den örtlichen Gegebenheiten abhängig und sollte vor Ort angepasst werden
- UVT steht für eine ausführliche Beratung gerne zur Verfügung.

Chemische und Physikalische Eigenschaften:

| Charakterisierung | Methode | Daten |
|------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Zusammensetzung | | |
| Farbe: | optisch | Gelblich grün |
| Aussehen: | optisch | Klare Flüssigkeit |
| spezifisches Gewicht (20 °C) | aräometrisch | 1,15 ± 0,05 g/cm ³ |
| pH (20°C) | DIN 10523 | 13 |

Handhabung und Lagerung:

- Produkt nur zur Kühlwasserbehandlung einsetzen.
- Den direkten Kontakt mit **UVT BH 613** vermeiden. Bei Handhabung Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Im Falle eines direkten Kontakts sollte die betroffene Stelle sofort mit viel Wasser gewaschen werden. Notfalls ist ein Arzt aufzusuchen.
- Lagern Sie **UVT BH 613** in geschlossenen Räumen zwischen 0 und 40°C. Halten Sie nicht in Gebrauch befindliche Gebinde fest verschlossen.
- Benutzen Sie leere Behälter nicht zur Aufbewahrung von Trinkwasser.

Verpackung:

25 kg PE-Kanister
200 kg PE-Fässer
1000 kg Container

Wichtig:

Alle Angaben zur technischen Anwendung basieren auf Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen. Diese Produkt-Information dient zur Beratung unserer Kunden nach bestem Wissen. Wegen der Vielseitigkeit der jeweiligen Anwendung und Arbeitsweise können wir weder Verbindlichkeiten noch Haftungen übernehmen. Im Rahmen des Behandlungsprogrammes wird UVT Umwelt- und Verfahrenstechnik weitere spezifische Empfehlungen aussprechen.