

## helcotec IQ-KF

**Leistungsstarkes Desinfektionsmittel, wirkt intensiv gegen Hefen, Pilzen und Bakterien in Kühlschmierstoffemulsion oder Lösungen.**

### **IQ, das ist helcotec Qualität mit einem TOP-Preis-Leistungsverhältnis!**

Universell einsetzbares Desinfektionsmittel mit einem sehr guten Wirkungsgrad für alle gängigen Werkzeug- und Schleifmaschinen, zentralen Versorgungssystemen, sowie Entfettungsanlagen.

Ein hochwirksames Breitband-Desinfektionspaket sorgt für eine anhaltende Stabilität der Arbeitsemulsionen und Lösungen.

- **helcotec IQ-KF** ist ein Desinfektionsmittel mit einem breiten Spektrum.
- **helcotec IQ-KF** ist sparsam in der Anwendung und verlängert die Standzeit der Emulsionen und Lösungen um ein vielfaches.
- **helcotec IQ-KF** wirkt intensiv und zuverlässig gegen Hefen, Pilzen und Bakterienbildung in Kühlschmiermitteltanks und zentralen Versorgungssystemen. Die Standzeit und der Zustand der Emulsionen und Lösungen werden deutlich verlängert.
- **helcotec IQ-KF** verhindert Geruchsbelästigungen und Infektionen der Haut. Ein wichtiger Beitrag für den nachhaltigen Arbeitsschutz.
- **helcotec IQ-KF** ist schaumarm und in allen gängigen, marktüblichen KSS- Emulsionen und Lösungen einsetzbar.
- **helcotec IQ-KF** ist der Desinfektions-Allrounder für jeden Maschinenpark
- **helcotec IQ-KF** ist auch in anderen Wasser führenden Systemen wie Entfettungsanlagen und Kühlwasserkreisläufen einsetzbar.

#### **Anwendung:**

Bei akutem Befall von Hefen, Pilzen oder Bakterien ist eine Behandlung mit **helcotec IQ-KF** erforderlich.

#### **Dosierung:**

Je nach Befall werden 5 - 10 Liter pro 1000 Liter in die Arbeitsemulsion zugegeben.  
(Vor der Anwendung Rücksprache mit dem Labor halten)

#### **Technische Daten:**

pH-Wert 1 % in Wasser 9,0

Dieses Produkt entspricht der EU Biozid-Richtlinie (98/8/EG)

#### **Anwendungshinweise:**

Biozide immer sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie auf den Etiketten angegebene Haltbarkeitsdaten.