

KSS Bakterienstopp

Spezial-Konservierungsprodukt für wassergemischte Kühlschmierstoffe

Eigenschaften / Vorteile:

- Verhindert erfahrungsgemäß Geruchsbelästigungen, Verstopfung von Leitungen und Düsen, sowie Korrosionen an Werkzeug und Maschinen durch Stoffwechselprodukte von Keimen.
- Tötet Bakterien, Pilze und Hefekulturen vollständig ab.
- Gute Sofortwirkung
- Verhindert Maschinenstillstand durch Verlängerung der Standzeit.
- Fauligen Gerüchen wird entgegengewirkt, keine Infektionsgefahren.
- Sehr geringe Einsatzmengen versprechen großen Nutzen.
- Eine kontinuierliche Beständigkeit der Kühlschmierstoffemulsion senkt Reinigungs- und Lohnkosten.

Anwendungshinweis

Biozid sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Anwendung:

Wird bei kontinuierlichem Einsatz 0,5%ig der KSM-Emulsion beigegeben.

Bei akutem Bakterienbefall empfehlen wir eine bis zu 2%ige Stoßbehandlung über mehrere Tage vorzunehmen.

Eine Überdosierung von KSS Bakterienstopp ist zu vermeiden.

Technische Daten

Dichte bei 20°C	1,248 - 1,260 g/ml
Wasserlöslichkeit 20 °C	in jedem Verhältnis
pH-Wert bei 20°C	6 - 8 Konzentration 10 g/l
Siedebeginn	ca. 100 °C
Flammpunkt	91 °C
VOC-Gehalt	66%

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 die Angaben auf dem Etikett.