

Desinfektionsmittel und Konservierungsmittel für Kühlschmierstoffe

und alle wasserführenden Systeme

Anwendungsgebiete:

- wird eingesetzt zur Konservierung/Nachkonservierung von allen wassermischbaren Kühlschmierstoffen
- zerstört Bakterien, Hefen, Pilzsporen und hemmt die weitere Entwicklung der Mikroorganismen
- verhindert die Geruchsbelästigung beim Einsatz von Kühlschmierstoffen
- verhindert das Wachstum von gesundheitsschädlichen Keimen
- Infektionen des Kühlschmierstoffes werden vermieden
- rettet Emulsionen, die laut TRGS 611 aufgrund der Keimzahlbelastung entsorgt werden müssten
- eignet sich hervorragend als Desinfektionsmittel für alle wasserführenden Systeme, also für Koagulierung, Entfettung, Abwässer, Kühlkreisläufe etc.

Wirtschaftlich: Hochkonzentriert, desinfizierend, sicher und schnell, verlängert die Standzeit der neuen Füllung.

Anwenderfreundlich: Wirkt sofort, einfach in der Handhabung.

Anwendung: Bei festgestelltem Befall (Biotest) Stoßdosierung bis max. 1 Liter/m³ Kühlschmierstoff.

Der Befall mit Mikroorganismen kann z.B. mit Bioteststäbchen überwacht und festgestellt werden.