

rhenus ZI 993

rhenus ZI 993 ist eine gelblich grüne, niedrigviskose, saure Flüssigkeit.

rhenus ZI 993 besteht aus einer synergistischen Wirkstoffkombination von Isothiazolinonen.
rhenus ZI 993 enthält keine Phenole oder giftige metallorganische Verbindungen.

Anwendung

rhenus ZI 993 eignet sich zur Konservierung von mineralölfreien Kühlschmier-Lösungen und mineralöhlhaltigen Kühlschmier-Emulsionen.

Ebenso eignet sich **rhenus ZI 993** vor dem Wechsel von Lösungen synthetischer Kühlschmierstoffe zur Desinfizierung.

Eigenschaften

rhenus ZI 993 besitzt ein breites Wirkspektrum gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen, wie Bakterien, Pilze, Hefen und Sporen.

Technische Daten

Dichte bei 20 °C	ca. 1,08 g/ml
pH-Wert 0,1 %-ig	3,8 - 4,4

Mischungsvorschlag

Zur Start- und Stoßkonservierung von frischen und gebrauchten Lösungen und Emulsionen empfiehlt sich eine Zugabe von 0,04 % auf das Füllvolumen.

Bei starkem oder wiederholt auftretendem Befall kann die Zugabe einmal mit 0,04 % **rhenus ZI 993** im Abstand von 48 h wiederholt werden.

Hinweis

Hinweise zur Produkteinstufung und Kennzeichnung siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Änderungen der technischen Daten behalten wir uns vor. Zusatzinformationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt oder erhalten Sie von unserer Anwendungstechnik.

Edition

04/23