



Technologies

Gebrauchsanleitung

P3-tensopon 0683

Antischaummittel und Demulgator, ab 20°C im Spritzverfahren einsetzbar

Anwendungsgebiete:	Entschäumer von Schaum, der durch Einschleppung anionischer Emulgatoren / Tenside verursacht wird (z.B. aus Kühlschmierstoffemulsionen). Spaltung von Emulsionen.
Arbeitsverfahren:	Einsatz in Spritzanlagen mit einer oder mehreren Reinigungszonen.
Zusammensetzung:	organische Korrosionsschutzkomponenten nichtionogene Tenside kationische Tenside
Aussehen:	klare, helle gelbliche Flüssigkeit Rohstoffbedingte Farbveränderungen des Produktes sind nicht auszuschließen, die Wirksamkeit wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.
Dichte (20 °C) nach DIN 51757:	1,0 ± 0,02 g/cm ³
Löslichkeit:	unbegrenzt in Wasser
Frostbeständigkeit:	> 0 °C
pH-Wert (20 °C) nach DIN 51369:	9,4 ± 0,3 (10 g/l in vollentsalztem Wasser)
Anwendungskonzentration:	1-10 g/l im Spritzverfahren (abhängig von der eingeschleppten Menge an Kühlschmierstoffen)

Schaumverhalten: Im angegebenen Konzentrations- und Temperaturbereich ohne störenden Schaum anwendbar.

Besondere Hinweise: Das Produkt ist frei von anorganischen Säuren.

Die Mindesthaltbarkeit des Produktes ist auf den Etiketten der Gebinde angegeben

Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen dem heutigen Stand der technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen.