



Technologies

Gebrauchsanleitung

P3-synergic 0685

Demulgator und Antischaummittel, ab 30 °C im Spritzverfahren einsetzbar

Anwendungsgebiete:	1. Entschäumer für Schaum, der durch Einschleppung anionischer Emulgatoren/Tenside verursacht wird (z.B. aus Kühlschmierstoffemulsionen) 2. Demulgierung von eingeschleppten Emulsionen.
Arbeitsverfahren:	Einsatz in Spritzanlagen mit einer oder mehreren Reinigungszone(n), auch im Hochdruckspritzverfahren
Zusammensetzung:	nichtionogene Tenside Demulgatoren
Aussehen:	klare, helle gelbliche Flüssigkeit Rohstoffbedingte Farbveränderungen des Produktes sind nicht auszuschließen, die Wirksamkeit wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.
Dichte (20 °C), DIN 51757:	1,03 ± 0,02 g/cm ³
Löslichkeit:	unbegrenzt in Wasser
Frostbeständigkeit:	> - 5 °C
pH-Wert (20 °C), DIN 51369:	9,6 +/- 0,3 (10 g/l in vollentsalztem Wasser)
Anwendungskonzentration:	0,5 bis 3 g/l im Spritzverfahren, abhängig von der Konzentration der eingeschleppten anionischen Emulgatoren/Tenside
Anwendungstemperatur:	30 bis 80 °C

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

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.