

Induquat 38 U 50

- ◆ wässriges Lösungspolymerisat von Diallyldimethylammoniumchlorid

Anwendungsbereiche:

- ◆ Metallverarbeitende Industrie zur Trennung von Öl/Wasser-Emulsionen (Kühlschmiermittel)
- ◆ Papierindustrie als Fixiermittel und Störstofffänger
- ◆ Vielseitiges Flockungsmittel für z.B. für Abwasser- oder Poolanwendungen

Eigenschaften:

- ◆ universell einsetzbares Spaltnittel für Kühlschmiermittel
- ◆ ausgezeichnete Flockungswirkung

Aussehen	:	transparente gelbliche Lösung
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	37 – 39 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=5,83 s ⁻¹)	:	1300 – 2300 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	5,0 – 7,0
Ionogenität	:	Kationisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2024-06-18		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.