

Induquat 90 AC 10

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Mischung aus Poly-(Diallyldimethylammoniumchlorid) und einem Polyaluminiumchlorid.

Anwendungsbereiche:

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

Eigenschaften:

- ◆ universell einsetzbares Spaltnittel für Kühlschmiermittel
- ◆ ausgezeichnete Flockungswirkung

Aussehen	:	transparente bis opaleszierende gelbliche Lösung
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	21 – 23 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=5,83 s ⁻¹)	:	200 – 800 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	3,0 – 4,5
Ionogenität	:	kationisch
2024-07-04		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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