

Induquat 40 AC 91

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)	:	33 – 37 %
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	maximal 1,5
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.