

## 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 Spaltmittel 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.