

# Induquat 70 AC 30

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

<b>Aussehen</b>	:	transparente bis opaleszierende gelbliche Lösung
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	26 – 28 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=5,83 s <sup>-1</sup> )	:	200 – 800 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	3,0 – 4,5
<b>Ionogenität</b>	:	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.