

# Induquat 20 U 200

- ◆ hochmolekulares wässriges Lösungspolymerisat von Diallyldimethylammoniumchlorid

## Anwendungsbereiche:

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

## Eigenschaften:

- ◆ universell einsetzbares Spaltmittel für Kühlschmiermittel
- ◆ ausgezeichnete Flockungswirkung

<b>Aussehen</b>	:	transparente gelbliche Lösung
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	19 – 21 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=5,83 s <sup>-1</sup> )	:	1500 – 2500 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	6,5 – 8,5
<b>Ionogenität</b>	:	Kationisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	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.