

Induquat 20 U 050

- ◆ 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 Spaltnittel für Kühlschmiermittel
- ◆ ausgezeichnete Flockungswirkung

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Aussehen | : | transparente gelbliche Lösung |
| Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251) | : | 19 – 21 % |
| Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=5,83 s ⁻¹) | : | 200 – 900 mPa·s |
| pH-Wert * (DIN ISO 976) | : | 6,5 – 8,5 |
| Ionogenität | : | Kationisch |
| Gefrier/Taustabilität | : | 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.