

Induquat 40 U 05 NV

- ◆ niedrigmolekulares wässriges Lösungspolymerisat von Diallyldimethylammoniumchlorid

Anwendungsbereiche:

- ◆ Kationisches Fixieradditiv für Inkjetbeschichtungen
- ◆ Hilfsmittel zum Aufarbeiten von Papierausschuß
- ◆ Kationisches Antistatikum und polymeres Netzmittel für Wasserlacke, Papier- und Folienbeschichtungen
- ◆ Hilfsmittel zur Fixierung von Textilfarbstoffen

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Fixierung von Inkjettinten
- ◆ sehr hohe Leitfähigkeit und Kationität

Aussehen	:	transparente gelbliche Lösung
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	39 – 41 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121 s ⁻¹)	:	50 – 150 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	5,0 – 8,0
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.