

# Induquat 40 U 05 NVS

- ◆ 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

<b>Aussehen</b>	:	transparente gelbliche Lösung
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	39 – 41 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121 s <sup>-1</sup> )	:	50 – 150 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	2,0 – 4,0
<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.