

Indunal ECR 774 L

- ◆ Polynatriumstyrolsulfonat in wässriger Lösung

Anwendungsbereiche: Bauchemie, Druckfarben, Holzveredelung, Kosmetik, Papierveredelung, Pigmentpräparationen

- ◆ Leitfähigkeitsharz für dielektrische Papiere und Folien
- ◆ anionisches Antistatikum
- ◆ Verlaufmittel für Farben und Lacke
- ◆ Polymeres Tensid für kosmetische Zubereitungen
- ◆ Dispergiermittel für anorganische und organische Pigmente

Wirkungsweise:

- ◆ exzellente antistatische Wirkung
- ◆ ausgezeichnete Substrat- und Pigmentbenetzung

Aussehen	:	transparente gelbliche Lösung
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	29 – 31 %
Viskosität * bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s ⁻¹)	:	150 - 550 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	6,0 – 10,0
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2016-09-27		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.