

# 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

<b>Aussehen</b>	:	transparente gelbliche Lösung
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	29 – 31 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s <sup>-1</sup> )	:	120 - 440 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	6,0 – 10,0
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2024-03-21		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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