

Indunal NHMP

Natriumpolyphosphat mittlerer Kettenlänge

<u>Anwendungsbereiche:</u> Bauchemie, Holzveredelung, Klebstoffe,

Papierveredelung,...

 Dispergiermittel für anorganische Pigmente und Füllstoffe in wässrigen Systemen wie Dispersionsfarben und –putze, Holzlacke, Walzgrundierungen, Klebstoffe, Papierstreichfarben, Slurries...

(z.B. für Clay, Kreide, Titandioxid...)

Wirkungsweise und Eigenschaften:

♦ exzellente Pigmentbenetzung

Verbesserung der Lagerstabilität von hochpigmentierten Systemen

Optimierung der Dispergierwirkung in Kombination mit Indunal A, NA oder NKS

Aussehen : weißes Pulver

P₂O₅ – Gehalt * : min. 67,5 %

Eisengehalt : max. 0,05 %

pH-Wert * (DIN ISO 976) : 5,5 - 7,5

1 %-ige Lösung

Schüttgewicht : ca. 1.200 g/l

2003-01-20

* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden

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