

Indunal OP 258 PN

- ◆ Spezielle feindisperse Styrolacrylatdispersion
- ◆ INCI Name: Styrene/Acrylates Copolymer
- ◆ Konservierungsmittel: 0,03% 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol (Bronopol)

Anwendungsbereiche: Kosmetika, Haushaltspflegemittel, Reinigungsmittel

- ◆ Trübungsmittel (Opacifier) für den Einsatz in Körperpflege- und Haushaltspflegemitteln (z. B. in Shampoos, Bade- und Duschgelen, Waschmitteln, Haushaltsreinigern und Geschirrspülmitteln)

Wirkungsweise:

- ◆ Erzeugung eines deckenden, milchigen oder cremigen Aussehens

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	39 – 41 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC27; D = 378 s ⁻¹)	:	< 50 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	5,0 – 5,8	
mittlere Teilchengröße (Laserbeugung)	:	ca. 0.17 µ	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben	
			2020-10-27
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Indunal OP 258 PN

Hinweise :

Indunal OP 258 PN sollte vor der Zugabe mindestens 1:4 mit Wasser verdünnt werden. Die Zugabe muss sehr langsam und unter Rühren erfolgen, und zwar als letzter Rezepturbestandteil (z. B. nach der endgültigen pH-Wert-Einstellung).

Zugabemengen: ca. 0,1 – 1 %

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Beratung und Unterrichtung; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.