

Betoplast K

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Wasserlösung von anionischen und nichtionischen Tensiden

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen homogene blaue Flüssigkeit

Produkt-pH 6,5 ÷ 7,5

Trockene Substanz, %(m/m) min. 3

*) - Das Verfahren wird auf Empfängeranfrage zur Verfügung gestellt.

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit sehr gut

Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol, Ethylenglykol

Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,004

Kristallisationspunkt, °C ca. 1

ANWENDUNG

Produktionsrohstoff für Zusatzstoffe in der Bauindustrie.