

TRIMETHYLOLPROPANTRIMETHACRYLAT

ACTIGRAN 70

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kettlitz-Actigran 70 ist ein 70%iges Trimethylolpropantrimethacrylat (TRIM), präpariert mit synthetischen Kohlenwasserstoffen, gebunden an inerte Trägerstoffe.

LIEFERFORM

Weißes Granulat (6 - 8 mm Durchmesser).

VERPACKUNG

PE-Beutel à 1 kg (niedrigschmelzende PE-Folie 60-85 °C) verpackt in Kartons à 15 kg und verladen auf Paletten à 600 kg.

Bei Abnahme von mind. 600 kg sind rezepturgerechte Sonderabpackungen zwischen 0,5 kg und 2,5 kg ohne Mehrkosten lieferbar.

TECHNISCHE WERTE

Dichte bei 20 °C	ca. 1,20	g/cm ³
Schüttdichte	ca. 0,60	g/ml
Wirksubstanz	70 ± 3	%
Asche	26,5 ± 2	%