



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Actigran 70

Ersetzt Spezifikation vom: 01.07.2006
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.10.2022
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Trimethylolpropantrimethacrylat (TRIM) (70 %) gebunden an inerte Trägerstoffe
Chemical Characteristics: trimethylolpropantrimethacrylate (TRIM) (70 %) bound to inert carriers

Aussehen: weißes, unregelmäßiges 6–8 mm großes Granulat, rieselfähig
Appearance: white granules (diameter 6–8 mm), free-flowing

Verpackung: luftdicht verschlossene PE-Beutel aus niedrigschmelzender Folie (60–85 °C) von je 1 kg in Kartons à 15 kg
Packing: hermetically sealed PE-bags of low melting foil (60–85 °C) of 1 kg each in cartons of 15 kg each

Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei kühler und trockener Lagerung unter Ausschluss von Lichteinwirkung
Storage Stability: 2 year under cool and dry storage conditions without light influence

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Asche (%) Ash	Kettlitz-Methode A 3.1 Kettlitz method A 3.1	27,5 ± 2,0
* Wirksubstanz (%) Active Substance	FT-IR-Spektroskopie mit ATR-Messeinheit FT-IR Spectroscopy with ATR measuring unit	70 ± 3

Werte zur Information
Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Dichte (g/cm ³) Density 20 °C	rechnerisch mathematically	ca. 1,20
Schüttdichte (g/ml) Bulk Density	DIN EN ISO 60	ca. 0,6

Die mit einem * gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.
Die nicht mit einem * gekennzeichneten Daten sind Richtwerte und dienen nur zur Information.
The chemical and physical properties marked with * will be determined of every production lot within the scope of our finished goods quality assurance and will be stated in our Certificate of Analysis.
The data, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.