



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Actigran SO 70

Ersetzt Spezifikation vom: 01.07.2006
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.10.2022
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Scorchverzögertes Trimethylolpropantrimethacrylat (TRIM) auf inerten Trägerstoffen
Chemical Characteristics: scorch retarded trimethylolpropantrimethacrylate (TRIM) 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	24,5 ± 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. 1,24

*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.*