



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Actigran 70 XP

Ersetzt Spezifikation vom: 10.07.2013
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.10.2022
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Trimethylolpropantrimethacrylat (TRIM) (70 %) präpariert mit synthetischen Kohlenwasserstoffen gebunden an inerte Trägerstoffe
Chemical Characteristics: trimethylolpropane trimethacrylate (TRIM) (70 %) coated by synthetic hydrocarbons bound to inert carriers

Aussehen: weißes Pulver, rieselfähig
Appearance: white powder, free-flowing

Verpackung: Kartons à 15 kg mit PE-Innenbeutel oder Säcke à 15 kg mit PE-Innenbeutel
Packing: cardboard boxes of 15 kg each with PE innerliner or bags with PE innerliner containing 15 kg net

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	26,5 ± 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/cm³) 20 °C Density	rechnerisch mathematically	ca. 1,20

*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.*