



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-TAIC 70

Ersetzt Spezifikation vom: 01.03.2005
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.07.2006
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Triallylisocyanurat (70 %) auf Trägermaterial
Chemical Characteristics: triallylisocyanurate (70 %) bound to carriers

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

Verpackung: Kartons à 15 kg mit PE-Innenbeutel
Packing: cartons of 15 kg each with PE innerliner

Lagerfähigkeit: 3 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 3 years under suitable storage conditions

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 ± 2,5
* 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. 1,36
Schüttdichte (g/ml) Bulk Density	DIN EN ISO 60	ca. 0,7

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 datas, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.