



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-TAIC 70 F

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 11.05.2007 /
Valid from: 06.12.2021¹⁾

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

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

Standardverpackung: Kartons à 12,5 kg mit PE-Innenbeutel
Standard packing: cartons of 12,5 kg each with PE innerliner

¹ Änderung der Standardverpackung
¹ change of standard packing

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. 1,4
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 data, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.