



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Silanogran SI-69/GR 70

Ersetzt Spezifikation vom: 01.01.2002
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.07.2006
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Bis-[3-(triethoxysilyl)-propyl]-tetrasulfan (70 %) präpariert auf Trägermaterial
Chemical Characteristics: bis-[3-(triethoxysilyl)-propyl]-tetrasulfane (70 %)

Aussehen: helles, polymerfreies ca. 8 mm großes Granulat
Appearance: light granules (diameter approx. 8 mm)

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: 1 Jahr bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 1 year 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	31,0 ± 2,5
* Wirksubstanz (%) Active Substance	FT-IR-Spektroskopie mit ATR-Messeinheit FT-IR Spectroscopy with ATR measuring unit	71 ± 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. 1,23
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 datas, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.