



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Silanogran HVS

Ersetzt Spezifikation vom: 01.05.2000
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.07.2006
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Trimethoxyvinylsilan, hydrolysiert (50 %), präpariert mit Paraffinen auf Trägermaterial
Chemical Characteristics: Trimethoxyvinylsilane hydrolyzed (50 %), coated by paraffins, bound to carriers

Aussehen: helles, unregelmäßiges 6 - 8 mm großes Granulat, rieselfähig
Appearance: light 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: 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	72,0 ± 2,5
* Wirksubstanz (%) Active Substance	FT-IR-Spektroskopie mit ATR-Messeinheit FT-IR Spectroscopy with ATR measuring unit	51 ± 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. 1,38
Schüttdichte (g/ml) Bulk Density	DIN EN ISO 60	ca. 0,68

*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.*