



**Spezifikation**  
Specification

**KETTLITZ-Kezadol GR**

Ersetzt Spezifikation vom: 01.12.2001  
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.02.2007  
Valid from:

Chemische Charakterisierung: mit Spezialdispergatoren ummanteltes Calciumoxid  
Chemical Characteristics: calcium oxide coated by special dispersing agents

Aussehen: hellgraues, weiches 6 - 8 mm großes Granulat, rieselfähig  
Appearance: light grey, soft granules (diameter 6 - 8 mm), free-flowing

Verpackung: luftdicht verschlossene PE-Beutel aus niedrighschmelzender Folie  
(Schmelzbereich 60 - 85 °C) mit 1 kg Nettoinhalt, in Kartons à 15 kg verpackt  
auf Paletten bzw. in Großkartons à 500 kg Nettoinhalt

Packing: hermetically sealed PE-bags of low melting foil (60 - 85 °C) of 1 kg each in card boxes of  
15 kg each, packed on pallets or in big card boxes containing 500 kg net requirements

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung in verschlossenen Gebinden  
Storage Stability: 1 year under cool and dry storage conditions in sealed packing

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Asche (%) Ash	Kettlitz-Methode T.4 Kettlitz method T.4	81,5 ± 2,0
* CaO-Gehalt (%) CaO-Content	Neutralisationstitation neutralisation by titration	81,5 ± 2,0

**Werte zur Information**  
*Values for Information*

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) Density	20 °C rechnerisch mathematically	ca. 2,36
Schüttdichte (g/ml) Bulk Density	DIN EN ISO 60	ca. 0,92
Siebrückstand bei 150 µm screen residue on a 150 µm sieve	ppm Kettlitz-Methode S.2 Kettlitz method S.2	max. 10

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.