



Spezifikation Specification

KETTLITZ-Antitack BTO-33

Ersetzt Spezifikation vom: 14.12.2004
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.08.2005
Valid from:

Chemische Charakterisierung: wässrige Dispersion von reinem feinteiligen Magnesiumstearat
Chemical Characteristics: fine magnesium stearate evenly dispersed in water

Aussehen: weiße Paste mittlerer Viskosität
Appearance: white paste of medium viscosity

Verpackung: Kunststoffdeckeldrums mit 100 kg Nettoinhalt
Packing: plastic drums containing 100 kg net

Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei Raumtemperatur in originalverschlossenen Gebinden
Storage Stability: 2 years at room temperature in original closed drums

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Trockensubstanz (%) Dry matter	Kettlitz-Methode F.2 Kettlitz method F.2	20,0 ± 2,5
* Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) wässrige Lösung Conductibility aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	0,7 ± 0,1

Werte zur Information Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Dichte (g/cm ³) (20 °C) Density	rechnerisch mathematically	ca. 1,01
pH-Wert (20 °C) wässrige Lösung pH value	1 + 10 Kettlitz-Methode P.2 Kettlitz method P.2	9,0 ± 1,0

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.