



Spezifikation Specification

KETTLITZ-Antitack BTO-31 LF/K

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 13.02.2012
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Magnesiumstearat mit Detergentien, Korrosionsschutzmitteln und Entschäumern
Chemical Characteristics: magnesium stearate in combination with detergents, antirust and antifoam agents

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		29,0 ± 2,5
*	Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) Conductibility	wässrige Lösung aqueous solution	1 + 10	Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	2,00 ± 0,25

Werte zur Information Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS		SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES	
Dichte (g/cm³) Density	(20 °C)		rechnerisch mathematically		ca. 1,02
pH-Wert pH value	(20 °C)	wässrige Lösung aqueous solution	1 + 10	Kettlitz-Methode P.2 Kettlitz method P.2	9,5 ± 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.