



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Antitack BTO-30

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.02.2006
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	27,0 ± 2,5
*	Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) wässrige Lösung Conductibility aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	0,65 ± 0,25

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. 1,02
pH-Wert (20 °C) wässrige Lösung pH value 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 datas, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.*