



Spezifikation  
Specification

**KETTLITZ-Antitack NP-97/TY-40**

Ersetzt Spezifikation vom: 01.07.2007  
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.11.2023  
Valid from:

Chemische Charakterisierung: wässrige Dispersion von reinem feinteiligen Zinkstearat und Emulgator  
Chemical Characteristics: fine zinc stearate evenly dispersed in water and emulsifier

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	43,0 ± 2,5
* Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) Conductibility	wässrige Lösung aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	0,95 ± 0,20

**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. 1,04
pH-Wert pH value	(20 °C) wässrige Lösung aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode P.2 Kettlitz method P.2	8,0 ± 0,5

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.