



**Spezifikation**  
Specification

**KETTLITZ-Antitack BTO-40 TP**

Ersetzt Spezifikation vom: 25.11.2005  
Replaces Specification of:

Gültig ab: 28.09.2006  
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Kombination aus Mineralien, Detergentien und Entschäumern  
Chemical Characteristics: combination of minerals, detergents and antifoam agents

Aussehen: beigefarbenes Pulver  
Appearance: beige powder

Verpackung: Papiersäcke mit 25 kg Nettoinhalt  
Packing: paper bags containing 25 kg net

Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung  
Storage Stability: 2 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Asche (%) Ash		Kettlitz-Methode A.3.1 Kettlitz method A.3.1	59,0 ± 2,5
* pH-Wert pH value	(20 °C) wässrige Lösung (20 °C) aqueous solution	1 + 30 Kettlitz-Methode P.2 Kettlitz method P.2	9,5 ± 0,5

**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. 2,0

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.