



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Antitack BTO-15

Ersetzt Spezifikation vom: 12.05.2009
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.09.2011
Valid from:

Chemische Charakterisierung: gelöste Polymere mit Sulfonaten und Netzmitteln
Chemical Characteristics: dissolved polymers with nonionic surface active agents

Aussehen: opake, viskose Flüssigkeit
Appearance: opaque, viscous liquid

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
* Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) Conductibility	wässrige Lösung aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	2,1 ± 0,25
* Trockensubstanz (%) Dry matter		Kettlitz-Methode F.2 Kettlitz method F.2	23,5 ± 2,5

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. 1,05
Refraktion Refractive Index	n _D ²⁰	DIN 51 423-2	1,370 ± 0,005
pH-Wert pH value	(20 °C) wässrige Lösung aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode P.2 Kettlitz method P.2	7 ± 1

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.