



Spezifikation
Specification

KETTLITZ-Antitack BTO-20

Ersetzt Spezifikation vom: 01.12.2001
Replaces Specification of:

Gültig ab: 12.05.2009
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus Polyglycol-Monoethern
Chemical Characteristics: combination of polyglycol monoethers

Aussehen: farblose Flüssigkeit
Appearance: colorless liquid

Verpackung: Kunststoffdeckeldrums mit 100 kg Nettoinhalt
Packing: plastic drums containing 100 kg net

Lagerfähigkeit: 3 Jahre bei Raumtemperatur in originalverschlossenen Gebinden
Storage Stability: 3 years at room temperature in original closed drums

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
*	Dichte (g/cm ³) (15 °C) Density	DIN 51 757	1,090 ± 0,020
*	Refraktion Refractive Index	n_D^{20} DIN 51 423-2	1,430 ± 0,010
*	Trockensubstanz (%) Dry matter	Kettlitz-Methode F.2 Kettlitz method F.2	70,0 ± 2,5

Werte zur Information
Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
	Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) wässrige Lösung Conductibility aqueous solution	1 + 10 Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	0,46 ± 0,05

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.