



Vorläufige Spezifikation

Preliminary Specification

KETTLITZ-Antitack HC-310 LTX

Ersetzt Spezifikation vom: 01.11.2024
Replaces Specification of:

Gültig ab: 23.06.2025
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Kombination aus Magnesiumstearat, Detergentien und Entschäumern
Chemical Characteristics: combination of magnesium stearate, detergents and antifoam agents

Chemical Characteristics: combination of magnesium stearate, detergents and antifoam agents

Aussehen: Weißes Konzentrat

Appearance: white concentrate

Verpackung: 25 kg Eimer

Packing: 25 kg bucket

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei Raumtemperatur in originalverschlossenen Gebinden
Storage Stability: 1 year 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		96,0 ± 2,0	
* Leitfähigkeit (mS/cm) (20 °C) Conductibility	wässrige Lösung aqueous solution	1 + 30	Kettlitz-Methode L.1 Kettlitz method L.1	0,50 ± 0,25	

Werte zur Information

Values for Information

*Die mit einem * gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.*

Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Gütezertifikat ausgeschrieben. 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.