

## 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

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
<b>*</b>	Trockensubstanz (%) Dry matter		Kettlitz-Methode F.2 Kettlitz method F.2	96,0 ± 2,0
<b>*</b>	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**

[illegible]

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.*