



KETTLITZ-Dispergator KB

Ersetzt Spezifikation vom: 18.01.1994
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.05.1999
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Wasser-in-Öl-Emulsion aus höheren Alkoholen, aliphatischen Fettsäuren und hochsiedenden Kohlenwasserstoffen

Chemical Characteristics: water-in-oil-emulsion of higher alcohols, aliphatic fatty acids and high boiling hydrocarbons

Aussehen: weißes Granulat (6 - 8 mm Durchmesser)

Appearance: white granules (diameter 6 - 8 mm)

Verpackung: Papiersäcke mit 25 kg Nettoinhalt

Packing: paper bags containing 25 kg net

Lagerfähigkeit: 3 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Storage Stability: 3 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Asche (%) Ash	Kettlitz-Methode T.4 Kettlitz method T.4	29,0 ± 2,5

Werte zur Information
Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Dichte (g/cm³) 20 °C Density	rechnerisch mathematically	ca. 1,07
Schüttdichte (g/ml) Bulk Density	DIN EN ISO 60	ca. 0,5

*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.*