



BIOMER® 119 M

TECHNISCHE INFORMATION

Produktfamilie:	<u>BIOMERE – biologisch abbaubare Wachse</u>
Produkt Beschreibung:	Lipide, unpolar, gerade Ketten, bio-basiert
Besonderheiten:	Biologisch abbaubares hochschmelzendes Wachs zur Verhinderung der Bildung von Mikroplastik
Anwendungen, Eigenschaften:	Siehe www.DEUREX.com
Biologische Abbaubarkeit:	Der Rohstoff ist gemäß der Testmethode OECD 301 B biologisch abbaubar
Technische Daten:	Farbe: Gelblich

	Typischer Wert	Methode
BIOMER® 119 M		
Tropfpunkt*:	110 – 120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:	2 – 5 mgKOH/g	DIN ISO 2114
Lieferform:	Mikronisiertes Pulver	
Partikelgröße*:	50 % < 10 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)

*Teil des Analysenzertifikates

Lagerung, Lagerfähigkeit:	Feste Form:	Trockene Lagerung bei +5 °C bis +28 °C Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate
	Flüssige Form:	Im geschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen (+5 °C to +28 °C) lagern; Frost vermeiden. Haltbarkeit: Mindestens 6 Monate
Alternative Produkte:	BIOMERE – Schmelzpunkt zwischen 60°C und 140°C Siehe www.DEUREX.com	

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX