

DEUREX EO 78 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Oxidiertes emulgierbares Polyethylenwachs		
Anwendungen:	<u>Herstellung wässriger Emulsionen und Dispersionen für den Einsatz in</u> - Textilindustrie (Verbessert Vernähbarkeit und Schneiden von Textilien, verlängert Maschinenleben) - Pflegemittelindustrie, Polituren - Lacke und Farben (z.B. Überdrucklacke) - Lederindustrie - Papierindustrie <u>PVC und andere Kunststoffe</u> <u>Druckfarben</u>		
Eigenschaften:	- Zur Herstellung „sehr feiner und transparenten Emulsionen“ - Hochwirksames externes Schmiermittel - Wasserbeständigkeit, Glätte und Glanz - Trennmittel - Gutes Anti-Blocking und Slip - Gute Abriebfestigkeit		
Technische Daten:	Farbe:	Off-white	
	Lieferform:	DEUREX EO 78 K = Feines Granulat	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	100 °C	110 °C
			Methode
	Erstarrungspunkt:	83 °C	87 °C
			ASTM D 938
	Säurezahl*:	20 mgKOH/g	24 mgKOH/g
			ASTM D 1386
	Viskosität (140 °C)*:		20 mPas
			ISO 3219
	Penetration:	9,0 mm*10 ⁻¹	12,0 mm*10 ⁻¹
			ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,94 g/cm ³
			ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-78-K/		

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.