

DEUREX[®] EO 77 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Oxidiertes emulgierbares Polyethylenwachs		
Anwendungen:	<u>Herstellung wässriger Emulsionen und Dispersionen für den Einsatz in</u> <ul style="list-style-type: none"> - Textilindustrie (Verbessert Vernähbarkeit und Schneiden von Textilien, verlängert Maschinenleben) - Pflegemittelindustrie, Polituren - Lacke und Farben (z.B. Überdrucklacke) - Lederindustrie - Papierindustrie <p><u>PVC und andere Kunststoffe</u></p> <p><u>Druckfarben</u></p>		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 77 K	= Feines Granulat
		Minimum	Maximum
		Methode	
	Tropfpunkt*:	100 °C	110 °C
		ASTM D 3954	
	Erstarrungspunkt:	86 °C	90 °C
		ASTM D 938	
	Säurezahl*:	15 mgKOH/g	19 mgKOH/g
		ASTM D 1386	
	Viskosität (140 °C)*:		20 mPas
		ISO 3219	
	Penetration:	7,0 mm*10 ⁻¹	11,0 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-77-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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX