

## DEUREX® EO 76 K

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Oxidiertes emulgierbares Polyethylenwachs		
<b>Anwendungen:</b>	<u>Herstellung wässriger Emulsionen und Dispersionen für den Einsatz in</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Textilindustrie (Verbessert Vernähbarkeit und Schneiden von Textilien, verlängert Maschinenleben)</li> <li>- Pflegemittelindustrie, Polituren</li> <li>- Lacke und Farben (z.B. Überdrucklacke)</li> <li>- Leder- &amp; Papierindustrie</li> <li>- Papierindustrie</li> </ul>		
	<u>PVC und andere Kunststoffe</u>		
	<u>Druckfarben</u>		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Herstellung „sehr feiner und transparenten Emulsionen“</li> <li>- Hochwirksames externes Schmiermittel</li> <li>- Wasserbeständigkeit, Glätte und Glanz</li> <li>- Trennmittel</li> <li>- Gutes Anti-Blocking und Slip</li> <li>- Gute Abriebfestigkeit</li> </ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Off-white	
	Lieferform:	<b>DEUREX EO 76 K</b>	= Feines Granulat
		Minimum	Maximum
		Methode	
	Tropfpunkt*:	100 °C	113 °C
		ASTM D 3954	
	Erstarrungspunkt:	92 °C	95 °C
		ASTM D 938	
	Säurezahl*:	10 mgKOH/g	14 mgKOH/g
		ASTM D 1386	
	Viskosität (140 °C)*:	20 mPas	
		ISO 3219	
	Penetration:	6,0 mm*10 <sup>-1</sup>	10,0 mm*10 <sup>-1</sup>
		ASTM D 1321	
	Dichte (23 °C):	0,92 g/cm <sup>3</sup>	0,94 g/cm <sup>3</sup>
		ISO 1183	
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-76-K/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-76-K/</a>		