

DEUREX® E 1101 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Emulsion auf Basis des Polyethylenwachses DEUREX® E 11 K

Anwendungen: - Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder

Wässrige Druckfarben

Pflegemittel

Hot melt

Eigenschaften: - Verbesserung der Hydrophobierung, Scheuerschutz

Optimierung von Glanz und GlätteVerbesserung Slip und Antiblocking

- Rieselhilfe für Thermoplaste

Verarbeitungshinweis: - Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen

Lagerung, Haltbarkeit: - Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern

- Das Produkt darf nicht gefrieren

- Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

Technische Daten: Farbe: Weiß opak

Lieferform: Flüssig

Lösemittel: Demineralisiertes Wasser

Gebindegröße: IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	110 °C	120 °C	LV 12
			(DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 μm	LV 15
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	LV 6
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert*:	6,0	8,0	LV 10
			DIN ISO 976

^{*} Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: DEUREX® E 1101 W zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit

Lebensmitteln zugelassen.

EU: Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011 Food and Drug Administration (FDA) §§ 175.105

Alternative Lieferform: DEUREX® E 11 G – Granulat

DEUREX® E 11 K – Feines Granulat

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