

DEUREX® H 7308 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Bio-basierte Hybridwachsdispersion auf Basis von Carnaubawachs und hydrophilen Hartparaffinen		
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Innenbeschichtungen auf Wasserbasis - Lebensmittelfarbstoffe und Druckfarben, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen - Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Erhöhte Abriebfestigkeit - Verbesserte Slip Eigenschaften - Hochglanz - Verbesserte Witterungsbeständigkeit (H₂O, UV, Ozon, Kälte) 		
Feststoff:	Carnauba-bio-basiertes Wachs DEUREX® H 7320 M		
Lösungsmittel:	Wasser		
Technische Daten:	Farbe:	Hellgelb	
	Lieferform:	Flüssig	
	Verpackung:	IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*: (Wachs)	85 °C	95 °C
			Methode
			LV 12
			DGF M-III 3
	Feststoffgehalt*:	44 %	46 %
			LV 6
	Partikelgröße*:	98% < 8 µm	
	Typische Partikelgröße:	50% ~ 3 µm	
	Emulgator-System:	nicht ionisch	
	pH Wert:	6.0	8.0
			LV 10
			DIN ISO 976
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> - Vor Gebrauch gut umrühren - Nach dem Öffnen schnell verbrauchen 		
Lagerung, Haltbarkeit:	<ul style="list-style-type: none"> - Bei Temperaturen zwischen +5°C und +28°C lagern - Frost vermeiden - Haltbarkeit 6 Monate im geschlossenen Originalbehälter 		
Alternative Lieferformen:	DEUREX® H 73 G – Granulat DEUREX® H 7320 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm		

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