

DEUREX® TP 390 AGRO

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Biologisch abbaubare wässrige Wachsemulsion auf Basis des Zuckerrohrwachses DEUREX® X 52		
Anwendungen:	<u>Düngemittelindustrie</u>		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Antibackmittel und Retardierungsmittel - Zur Staubbinding und zur Hydrophobierung - Feuchtigkeitsabweisende Beschichtung - Staubabweisende Beschichtung - Zur Steuerung des Wassergehaltes (Konditionierungsmittel, Wasserspeicherung) - Verbesserte Wasseraufnahme und Wasserhaltevermögen bei Kultursubstraten - Dispergieradditiv - Trennmittel und Antihafmittel 		
Besonderheit:	<ul style="list-style-type: none"> - Der nachwachsende Rohstoff DEUREX® X 52 ist biologisch abbaubar und kompostierbar nach DIN EN 13432 - Einfach dosierbar, sprühbar und verdünnbar - Biologisch abbaubar, nachwachsender Rohstoff - Sehr feinteilig (100 - 200 nm) - Schaumarm 		
Verarbeitungshinweis:	- Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen		
Lagerung, Haltbarkeit:	<ul style="list-style-type: none"> - Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern - Das Produkt darf nicht gefrieren - Mindestens drei Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar 		
Technische Daten:	Farbe:	Natürlicher Bernsteinfarbe	
	Lieferform:	Flüssig	
	Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg	
		Minimum	Maximum
	Feststoffgehalt*:	24 %	26 %
	Emulgatorsystem:	nichtionogen	
	pH-Wert*:	6,0	8,0
			LV 10 DIN ISO 976
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Entspricht COM (2016) 157: Vorschlag für eine VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES mit Vorschriften für die Bereitstellung von Düngeprodukten mit CE-Kennzeichnung auf dem Markt und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1069/2009 und (EG) Nr. 1107/2009.		
Alternative Produkte:	DEUREX® TP 590 – Wasserbasierende biologische Polymer Emulsion, 35% Feststoffgehalt DEUREX® X 52 G – Zuckerrohrwachs 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