

DEUREX® X 5201 W

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wässrige Emulsion auf Basis des Zuckerrohrwachses **DEUREX® X 52**
- Anwendungen:**
- Bio-Rohstoff für Polituren, Lacke, Druckfarben, Pflegemittel
 - Lacke und Druckfarben
 - Mattierung, Griffigkeit
 - Funktionelle Beschichtungen
 - Blockfestigkeit, Verbesserung von Slip, Gleitfähigkeit und Kratzfestigkeit
 - Möbelpolitur, Bodenpflegemittel und Autopflegemittel
 - Polierbarkeit
 - Mattierende Wirkung bei Bodenbelägen
 - Düngemittelindustrie
 - Beschichtung von Düngemitteln, natürliche Retardierungsmittel
 - Wässrige Saatgutbeschichtungen
 - Verbessert die Benetzung des Saatgutes
 - Erhöhung der Oberflächenglätte und Anti Blocking-Effekt der Beschichtung
 - Verbesserung der Rieselfähigkeit und Pflanzbarkeit des Saatgutes
 - Höhere Abriebfestigkeit reduziert Staubbildung
- Eigenschaften:**
- Verbesserung der Hydrophobierung (Wasserabweisung, Abperleffekt)
 - Optimierung von Glanz und Glätte
 - Biologisch Abbaubar gemäß EN 13432
- Verarbeitungshinweis:**
- Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen
- Lagerung, Haltbarkeit:**
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern, Produkt darf nicht gefrieren
 - Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar
- Technische Daten:**
- Farbe: Hellbraun opak
 Lieferform: Flüssig
 Lösemittel: Demineralisiertes Wasser
 Gebindegröße: IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	78 °C	82 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	LV 15
Feststoffgehalt*:	33 %	36 %	
Emulgatorsystem:	anionisch		
pH-Wert*:	7,5	9,0	

* Bestandteil im Prüfzeugnis

- Alternative Lieferform:**
- DEUREX® X 52 G** – Granulat
 - DEUREX® X 52 A** – Feinstpulver, 98% < 150 µm
 - DEUREX® X 5217 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 17 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