

### **DEUREX EV 03**

wosk kopolimerowy polietylenowo-winyłowy

#### **Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	96	104	°C
Lepkość (140°C)	200	600	mPas
Zawartość octanu winylu	10	14	%
Penetracja	6	10	mm/10
Gęstość	0,93	0,95	g/cm <sup>3</sup>



*białe drobne granulki*

#### **Własności:**

- środek dyspergujący
- środek przeciwsedymentacyjny
- właściwości tiksotropowe

#### **Zastosowania:**

- farby i lakiery
- powłoki
- masterbacze
- przetwórstwo PVC
- emulsje

**Wosk dopuszczony do produkcji towarów mających kontakt z żywnością.**

#### **Zgodność:**

- Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011
- Kodeks Przepisów Federalnych FDA CFR 21; §§ 177.1350, 175.105, 175.300, 176.170, 176.180, 177.1210