



DEUREX E 06
niepolarny воск polietylenowy

*Postać handlowa:
białe, drobne granulki*

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	93	103	⁰ C
Lepkość (140 ⁰ C)	-	40	mPas
Penetracja	10	25	mm/10
Gęstość	0,94	0,96	g/cm ³

Własności:

- jedyny воск PE, który topi się poniżej 100⁰C
- środek dyspergujący
- środek antyadhezyjny
- środek smarny

Zastosowania:

- substytut dla parafin wysokotopliwych
- przemysł tworzyw sztucznych
- guma i kable
- kleje i powłoki termotopliwe
- świece
- powłoki do fitofarmaceutyków

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;

§§ 177.1520, 175.105, 175.300,

176.170, 176.180, 178.3720