

DEUREX H 83 G

wosk hybrydowy; trzcina cukrowa – woski PE

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	90	110	°C
Lepkość (140°C)		20	mPas
Penetracja	5	10	mm/10
Gęstość	0,90	0,93	g/cm ³
Liczba kwasowa	5	10	mg KOH/g

- wosk homogenizowany
- niska liczba kwasowa

Zastosowania:

- Tworzywa sztuczne:

wewnętrzny i zewnętrzny lubrykant

- Środki pielęgnujące:

środki polerujące

jedwabisty połysk po polerowaniu, hydrofobowość

- Farby i powłoki:

efekt matu

- Przemysł tekstylny, papierniczy, skórzany:

hydrofobowość, poślizg, właściwości szwalne

- Produkcja świec

- Powlekanie fitofarmaceutyków



zółto-brązowe granule

**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, 177.1200,
177.1210, 177.2600, 177.2800,
178.3570, 178. 3850