

## **DEUREX A 28 P**

wosk amidu kwasu stearynowego

### **Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	101	111	<sup>0</sup> C
Lepkość (140 <sup>0</sup> C)	7	12	mPas
Penetracja	2	8	mm/10
Gęstość	0,90	0,91	g/cm <sup>3</sup>
Liczba kwasowa		5	mg KOH/g

### **Własności:**

- efektywny antybloking
- doskonały poślizg
- środek smarny
- środek antyadhezyjny

### **Zastosowania:**

- tworzywa sztuczne
- przemysł gumowy
- przetwórstwo metalu



*biały proszek*

**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; §§ 175.105, 175.300, 177.1210, 178.3910, 179.45, 181.28