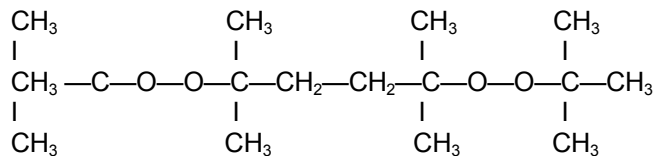


## Karta techniczna

# PLASTIFLOW-PEROXID 9 HX

**Zastosowanie:** Organiczny nadtlenek do kontrolowania lepkości PP.

**Substancje czynne:** 2,5-Dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)-hexan



**Zawartość substancji czynnych:** 9%

**Nośnik:** Polipropylen

**Forma:** Mleczno biały cylindryczny granulat

### Dane techniczne:

**Temperatura procesu:** 200 do 250 °C

### Dozowanie:

#### **Redukcja lepkości:**

0,0 %	MFI	27	g/10 min 230 °C; 2,16 kg
0,25 %	MFI	63	
0,5 %	MFI	78	
1,0 %	MFI	111,5	
2,0 %	MFI	178	
5,0 %	MFI	468	
8,0 %	MFI	828	

Max. 6 miesięcy w temperaturze nie wyższej niż 30°C

### Składowanie:

Podane wartości dozowania opierają się na doświadczeniu i nie są zapewnieniem. W przypadku konkretnego zastosowania optymalne dozowanie powinno być indywidualnie ustalone przez stosującego.

Wszystkie dane w niniejszej informacji są zaleceniami dotyczącymi produktu. Nabywca jest odpowiedzialny przy ich stosowaniu, w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich.

Dystrybucja :



Os. Bohaterów Września 80  
31-621 Kraków  
Tel.: + 48 (0)12 281 34 87(88) Fax: + 48 (0)12 281 34 89  
[www.vgt.com.pl](http://www.vgt.com.pl) [info@vgt.com.pl](mailto:info@vgt.com.pl)

PLASTRON SARL  
rue des Marguerites  
F-68920 Wintzenheim  
Tél./Fax: + 33 3 89 79 54 27  
e-mail: [plastron@orange.fr](mailto:plastron@orange.fr)