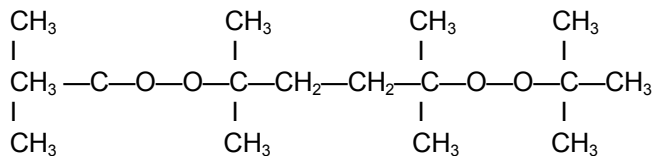


Karta techniczna

PLASTIFLOW-PEROXID 5 HX

Zastosowanie: Organiczny nadtlenek do kontrolowania lepkości PP.

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



Zawartość substancji czynnych: 5%

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 | 35 | |
| 0,5 % | MFI | 43.5 | |
| 1,0 % | MFI | 62 | |
| 2,0 % | MFI | 104 | |
| 5,0 % | MFI | 260 | |
| 8,0 % | MFI | 460 | |
| 10,0 % | MFI | 605 | |
| 12,0 % | MFI | 760 | |
| 13,0 % | MFI | 840 | |

Składowanie:

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

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 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