

NOVIPER PM 50

SPECYFIKACJA

I.Charakterystyka ogólna

1	Postać	Ciało stałe w postaci pasty barwy białej do jasnokremowej.
2	Nazwa chemiczna	Nadtlenek 4-metylobenzoilu, pasta 50% z olejem silikonowym Nadtlenek 4-metylobenzoilu, pasta 50% z olejem silikonowym Nadtlenek p-metylobenzoilu, pasta 50% z olejem silikonowym
3	Wzór sumaryczny	[C ₆ H ₄ CH ₃ CO] ₂ O ₂
4	Masa molowa	270,3 g/mol

II.Wymagania jakościowe

1	Nadtlenek organiczny, %(m/m), w granicach:	49,0 – 52,0
2	Tlen aktywny, %(m/m) w granicach:	2,90 – 3,08
3	pH	4 - 7
4	Wielkość ziaren,µm, nie więcej niż	50
5	Woda, %(m/m), nie więcej niż	0,5

III.Opakowania handlowe

1	Jednostkowe:	
	✓ worek PE spawany z okrągłym dnem, zamknięty zapinką w kubelku z tworzywa sztucznego zawierających 18 kg produktu	
2	Zbiorcze:	
	✓ paleta z opakowaniami jednostkowymi zabezpieczona folią stretch	

NOVIPER PM 50

SPECYFIKACJA

IV. Pozostałe charakterystyki produktu

1	Okres ważności:
	Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 2. okres ważności wynosi 12 miesięcy.
2	Warunki przechowywania:
	Szczelnie zamknięte opakowania, w suchym, w dobrze wentylowanym magazynie, przeznaczonym do magazynowania nadtlenków organicznych, z dala od źródeł ciepła.
3	Wymagania dotyczące transportu:
	Kryte środki transportu, zgodne z przepisami ADR.
4	Oznakowanie:
	Oznakowanie każdego opakowania zawiera nazwę i adres producenta, nazwę wyrobu, masę netto, numer partii, datę produkcji, piktogramy określające rodzaj zagrożenia; hasło ostrzegawcze, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, zwroty wskazujące środki ostrożności.