

NOVIPER BP 51

SPECYFIKACJA

I.Charakterystyka ogólna

1	Postać	Ciało stałe barwy białej do jasnokremowej.
2	Nazwa chemiczna	Nadtlenek dibenzoilu, 50% z ftalanem dicykloheksylu i krzemionką.
3	Wzór sumaryczny	Mieszanka związków.

II.Wymagania jakościowe

1	Nadtlenek benzoilu, %(m/m), w granicach:	49,0 – 52,5
2	Tlen aktywny, %(m/m) w granicach:	3,24 – 3,47

III.Opakowania handlowe

1	Jednostkowe:	
	✓ w kartonie worek polietylenowy mieszczący 25 kg wyrobu	
2	Zbiorcze:	
	✓ paleta z opakowaniami jednostkowymi zabezpieczona folią samoprzylepną	

NOVIPER BP 51

SPECYFIKACJA

IV. Pozostałe charakterystyki produktu

1	Okres ważności:
	Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 2. okres ważności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.
2	Warunki przechowywania:
	Szczelnie zamknięte opakowania, w suchym, w dobrze wentylowanym magazynie, przeznaczonym do magazynowania nadtlenków organicznych, w temperaturze niższej niż 30°C.
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.