

# NOVIPER DH 75

## SPECYFIKACJA

### I.Charakterystyka ogólna

1	Postać	Ciało stałe w formie pasty, barwy kremowo-żółtej.
2	Nazwa chemiczna	2,5-dimetylo-2,5-di(tert.butylonadtleno)heksan, pasta 75% z krzemionką.
3	Wzór sumaryczny	Mieszanka związków.

### II.Wymagania jakościowe

1	Nadtlenek benzoylu, %(m/m), w granicach:	74,0 – 77,0
2	Tlen aktywny, %(m/m) w granicach:	8,15 – 8,48

### III.Opakowania handlowe

1	Jednostkowe:	
	✓ pojemnik z tworzywa sztucznego po 15 kg produktu	
2	Zbiorcze:	
	✓ paleta z opakowaniami jednostkowymi zabezpieczona folią samoprzylepną	

# NOVIPER DH 75

## SPECYFIKACJA



### IV. Pozostałe charakterystyki produktu

1	Okres ważności:
	Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 2. okres ważności wynosi 3 miesiące od daty produkcji.
2	Warunki przechowywania:
	Szczelnie zamknięte opakowania, w dobrze wentylowanym magazynie, w temperaturze od +5°C do 30°C, z dala od materiałów palnych. Magazynować w magazynie przeznaczonym wyłącznie na nadtlenki organiczne.
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.