

NOVIPER DB 50

SPECYFIKACJA

I.Charakterystyka ogólna

1	Postać	Ciało stałe w postaci pasty barwy białej do jasnokremowej.
2	Nazwa chemiczna	Nadtlenek 2,4-dichlorobenzoiłu, pasta 50% z olejem silikonowym.
3	Wzór sumaryczny	$[C_6H_3Cl_2CO]_2O_2$
4	Masa molowa	380,0 g/mol

II.Wymagania jakościowe		Limit	
		Wymagania standardowe	Wymagania specjalne*
1	Nadtlenek organiczny, %(m/m), w granicach:	49,0 – 52,0	49,0 – 51,0
2	Tlen aktywny, %(m/m) w granicach:	2,06 – 2,19	2,90 – 2,15
3	pH	4 - 7	
4	Wielkość ziaren, μm , nie więcej niż	50	
5	Woda, %(m/m), nie więcej niż	0,5	
6	Chlorki po zmydleniu, %(m/m), nie więcej niż	-	0,60

*-wymagania specjalne mogą różnić się od podanych w tabeli w przypadku, gdy klient dostarczy dokument określający inne limity.

III.Opakowania handlowe

1	Jednostkowe:
	✓ bęben z tworzywa sztucznego zawierający 20 kg wyrobu; dodatkowo bęben może być wyłożony workiem PE
2	Zbiorcze:
	✓ paleta z opakowaniami jednostkowymi zabezpieczona folią samoprzylepną

NOVIPER DB 50

SPECYFIKACJA

IV. Pozostałe charakterystyki produktu

1	Okres ważności:
	Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 2. okres ważności wynosi 18 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.