

NOVIPER BP 75

SPECYFIKACJA

I.Charakterystyka ogólna

1	Postać	Ciało stałe zbrylające się, barwy białej, zawierające 23-27 % wody
2	Nazwa chemiczna	Nadtlenek dibenzoilu, 75% z wodą
3	Wzór sumaryczny	$C_{14}H_{10}O_4$
4	Masa molowa	242,2 g/mol

II.Wymagania jakościowe-mokry produkt

1	Woda, %(m/m), w granicach:	23 ÷ 27
2	Nadtlenek benzoilu, %(m/m), w granicach:	73 ÷ 77
3	pH	2,0 ÷ 7,0

III.Wymagania jakościowe-suchy produkt

1	Woda, %(m/m), w granicach:	23 ÷ 27
2	Nadtlenek benzoilu, %(m/m), w granicach:	73 ÷ 77
3	pH	2,0 ÷ 7,0
4	Żelazo (Fe^{3+}) w produkcie wysuszonym, %(m/m), max	0,0007
5	Chlorki (Cl^-) w produkcie wysuszonym, %(m/m), max	0,10
6	Wolne kwasy (wp. na kwas benzoesowy) w produkcie wysuszonym, %(m/m), max	0,30

NOVIPER BP 75

SPECYFIKACJA

IV. Opakowania handlowe

1	Jednostkowe opakowanie kombinowane zawierające pudło tekturowe oraz:
	4 worki PE x 5 kg nadtlenku w przeliczeniu na suchą masę lub
	1 worek PE x 20 kg nadtlenku w przeliczeniu na suchą masę
2	Zbiorcze:
	paleta z opakowaniami jednostkowymi zabezpieczona folią stretch

V. Pozostałe charakterystyki produktu

1	Okres ważności:
	Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 8. okres ważności wynosi 12 miesięcy.
2	Warunki przechowywania:
	Szczelnie zamknięte opakowania, w dobrze wentylowanym magazynie, przeznaczonym do magazynowania nadtlenków organicznych, w temperaturze od +5°C do +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.