

NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41-508 Chorzów	SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/200	Strona/stron: 1 z 2
		Wydanie: II z dnia: 26.03.2018 r.
	NOVIPER BP 75	Zastępuje wydanie: I z dnia: 01.12.2010 r.
		Egzemplarz:

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

5. Wymagania jakościowe szczegółowe

Lp.	Parametr	Limit	Metoda analizy
MOKRY PRODUKT			
1.	Postać	Ciało stałe, zbrylające się, barwy białej	Ocena wizualna
2.	Woda, %(m/m), w granicach	23 ÷ 27	MA/DK/35
3.	Nadtlenek benzoilu, %(m/m), w granicach	73 ÷ 77	MA/DK/35
4.	pH	2,0 ÷ 7,0	MA/DK/35
SUCHY PRODUKT			
5.	Zawartość w produkcie wysuszonym, %(m/m), w granicach	99,0 ÷ 100,0	MA/DK/35
6.	Tlen aktywny w produkcie wysuszonym, %(m/m), w granicach	6,54 ÷ 6,61	MA/DK/35

Opracował:	Sprawdził:	Zatwierdził:
GŁÓWNY TECHNOLOG <i>[Signature]</i> dr inż. Wiesława Kukietka	KIEROWNIK DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI mgr inż. K. Sekta-Skrobowska	DYREKTOR NACZELNY PREZES ZARZĄDU <i>[Signature]</i> mgr inż. Marian Shop
Data 26.03.2018 r.	Data 26.03.2018 r.	Data 26.03.2018 r.

NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41-508 Chorzów	SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/200	Strona/stron: 2 z 2
		Wydanie: II z dnia: 26.03.2018 r.
	NOVIPER BP 75	Zastępuje wydanie: I z dnia: 01.12.2010 r.
		Egzemplarz:

7.	Żelazo (Fe ³⁺) w produkcie wysuszonym, % (m/m), max	0,0007	MA/DK/35
8.	Chlorki (Cl ⁻) w produkcie wysuszonym, % (m/m), max	0,10	MA/DK/35
9.	Wolne kwasy (wp. na kwas benzoesowy) w produkcie wysuszonym, % (m/m), max	0,30	MA/DK/35

Dopuszcza się inne wymagania niż podane w tabeli na podstawie indywidualnych uzgodnień pomiędzy klientem a producentem.

6. Okres ważności

Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z punktem 8. okres ważności wynosi 12 miesięcy.

7. Opakowanie handlowe

- jednostkowe:
Opakowanie kombinowane: pudło tekturowe zawierając:
 - 4 worki PE x 5 kg nadtlenu w przeliczeniu na suchą masę
 - lub
 - 1 worek PE x 20 kg nadtlenu w przeliczeniu na suchą masę
- zbiorcze:
Paleta z opakowaniami jednostkowymi zabezpieczona folią stretch.

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.

8. Warunki przechowywania

Szczelnie zamknięte opakowania, w dobrze wentylowanym magazynie, przeznaczonym do magazynowania nadtlenuków organicznych, w temperaturze od +5°C do +30°C.

9. Wymagania dotyczące transportu

Kryte środki transportu, zgodne z przepisami ADR.