

NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41- 508 Chorzów	SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/28	Strona/stron: 1 z 2
		Wydanie: I z dnia: 01.09.2003 r.
	NADTLENEK WODORU 30 - 35% I B	Zastępuje wydanie: ---- z dnia: -----
		Egzemplarz:

1. Postać

Ciecz bezbarwna i bezwonna.

2. Nazwa chemiczna

Nadtlenek wodoru - roztwór wodny 30-35%

3. Wzór chemiczny

H₂O₂

4. Masa cząsteczkowa

34 g

5. Wymagania jakościowe szczegółowe

Lp.	Parametr	Limit	Metoda analizy
1.	Nadtlenek wodoru, %(m/m), w granicach	29 ÷ 36	BN-89/6191-04
2.	Substancje nietlotne, %(m/m), nie więcej niż	0,05	C.A.*
3.	Wolne kwasy, (w przeliczeniu na H ₂ SO ₄), %(m/m), nie więcej niż	0,015	BN-89/6191-04
4.	Chlorki (Cl ⁻), %(m/m), nie więcej niż	0,001	BN-89/6191-04
5.	Siarczany (SO ₄ ²⁻), %(m/m), nie więcej niż	0,005	BN-89/6191-04
6.	Fosforany (PO ₄ ³⁻), %(m/m), nie więcej niż	0,02	C.A.*
7.	Metale ciężkie (Pb ²⁺), %(m/m), nie więcej niż	0,00005	BN-89/6191-04
8.	Żelazo (Fe ³⁺), %(m/m), nie więcej niż	0,0005	BN-89/6191-04
9.	Arsen (As), %(m/m), nie więcej niż	0,00005	BN-89/6191-04

* - Codex Alimentarius

6. Okres ważności

Wyrób przy zachowaniu warunków opisanych w p. 8. powinien odpowiadać wymaganiom przez okres 6 miesięcy od daty produkcji

7. Opakowanie handlowe

- jednostkowe:

Paletopojemnik z tworzywa sztucznego zawierający 1000 dm³ wyrobu. Pojemniki z tworzywa sztucznego zawierające 50kg produktu. Korki pojemnika muszą posiadać otwory wentylacyjne.

- transportowe:

jak wyżej

Oznakowanie każdego opakowania zawiera co najmniej nazwę materiału, nazwę i adres producenta, nr UN 2014, ADR kl. 5.1, datę produkcji i nr partii. Ponadto na opakowaniu umieszcza się nalepki ostrzegawcze zgodne z ADR.

Opracował:	Sprawdził:	Zatwierdził:
Data	Data	Data

NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41- 508 Chorzów	SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/28	Strona/stron: 2 z 2
		Wydanie: I z dnia: 01.09.2003 r.
	NADTLENEK WODORU 30 - 35% I B	Zastępuje wydanie: ----- z dnia: -----
		Egzemplarz:

8. Warunki przechowywania

W oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ciepła, kurzu, rdzy.

9. Wymagania dotyczące transportu

Kryte środki transportu. Należy stosować przepisy ADR dotyczące przewozu materiałów niebezpiecznych.