	SPECYFIKACJA	11/25/2
	Sodu chlorek	Strona: 1/2


1. INFORMACJE O MATERIALE

NAZWA CHEMICZNA	Chlorek sodu
WZÓR CHEMICZNY	NaCl
MASA CZĄSTECZKOWA	58,44
POCHODZENIE	Dowolne
SPOSÓB OTRZYMYWANIA	-
ZAMAWIANA ILOŚĆ	12 KG

2. **PRZEZNACZENIE MATERIAŁU** – **Sodu chlorek** niezbędny do realizacji prac badawczo – rozwojowych realizowanych w ramach zadania II projektu „Opracowanie i wprowadzenie wystandaryzowanego podłoża półsyntetycznego do hodowli Corynebacterium diphtheriae PW8 jako bazy wytwarzania substancji czynnej (API) do szczepionek przeciwbłoniczych” (numer umowy o dofinansowanie: FENG.01.01-IP.01-0051/23-00)
3. **OKRES WAŻNOŚCI** Minimum 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego
4. **OKRES RETESTU** –
5. **NR SPECYFIKACJI REJESTRACYJNEJ** – -
6. **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI** – Szczelnie zamknięte temperatura przechowywania 15-25°C
7. **WYMAGANIA** – spełnia wymagania Ph.Eur. Monografia 0193

PARAMETR	WYMAGANIA
1. Wygląd	biały lub prawie biały, krystaliczny proszek albo białe lub prawie białe perełki
2. Rozpuszczalność	Łatwo rozpuszczalny w wodzie
3. Tożsamość	potwierdzona
4. Zawartość w przeliczeniu na wysuszoną substancję	99,0 -100,5 %
5. Wygląd roztworu	roztwór S jest przezroczysty i bezbrowny
6. Kwasowość i zasadowość	spełnia wymagania Ph. Eur. Monografia 0193
7. Bromki	nie więcej niż 100 ppm



	SPECYFIKACJA	11/25/2
	Sodu chlorek	Strona: 2/2

8. Heksacyjanożelaziany (II)	Spełnia wymagania Ph. Eur. Monografia 0193
9. Jodki	Spełnia wymagania Ph. Eur. Monografia 0193
10. Azotyny	Spełnia wymagania Ph. Eur. Monografia 0193
11. Fosforany	Nie więcej niż 25 ppm
12. Siarczany	Nie więcej niż 200 ppm
13. Arsen	Nie więcej niż 1 ppm
14. Bar	Spełnia wymagania Ph. Eur. Monografia 0193
15. Żelazo	Nie więcej niż 2 ppm
16. Magnez i metale ziem alkalicznych (j. Ca)	Nie więcej niż 100 ppm
17. Potas	Nie więcej niż 500 ppm
18. Strata masy po suszeniu (105°C, 2h)	Nie więcej niż 0,5%
19. Endotoksyny bakteryjne	Mniej niż 5 IU/g

