

	<b>SPECYFIKACJA</b>	<b>1/24</b>
	<b>BUTLA SZKLANA</b>	Strona: 1/2

<b>OPIS OPAKOWANIA</b>	<b>WIELKOŚĆ OPAKOWANIA</b>
Butla szklana	min. 5 l

**Ilość do zamówienia - 50 sztuk.**

## 1. INFORMACJE O MATERIALE

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	-
<b>WZÓR CHEMICZNY</b>	-
<b>MASA CZĄSTECZKOWA</b>	-
<b>POCHODZENIE</b>	-
<b>SPOSÓB OTRZYMYWANIA</b>	-

- 2. PRZEZNACZENIE MATERIAŁU** – szkło laboratoryjne niezbędne do realizacji prac badawczo – rozwojowych w ramach 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** – n/d

- 4. OKRES RETESTU** – n/d

- 5. NR SPECYFIKACJI REJESTRACYJNEJ** -

- 6. WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Suche, czyste pomieszczenie, temperatura 15-25°C

- 7. WYMAGANIA**

<b>PARAMETR</b>	<b>WYMAGANIA</b>
Wygląd	Butla szklana, bezbarwna, powierzchnia butli gładka, bez pęknięć, zarysowań, zabrudzeń mechanicznych, zanieczyszczeń luźnych i zatopionych w masie szklanej
Objętość napełniania	5 l
Odporność hydrolityczna ziaren szkła	Nie więcej niż 0,1 ml 0,02 M HCl
Zawartość Arsenu	Nie więcej niż 0,1 ppm



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

