

9502

Cod. 08.1935.00

Soluzione elettrolitica (KCl 3M in glicerina), 250 mL



Descrizione

Questi elettroliti sono consigliati per eseguire misure su:

- Campioni con alto contenuto proteico.
- Campioni parzialmente organici.
- Campioni con oli.
- Campioni a bassa temperatura.

Dati Tecnici

| | |
|--------------|-----------------------|
| Composizione | KCl 3 M, glicerina |
| Volume (ml) | 250 |
| Utilizzo | per campioni speciali |

Varianti

| Codice | Prodotto | Composizione | Utilizzo |
|------------|----------|------------------|--|
| 08.1940.00 | 9500 | KCl 3 M | con elementi di riferimento a cristalli AgCl incapsulati |
| 08.1930.00 | 9501 | KCl 3 M con AgCl | con elettrodi a filo Ag/AgCl |

| | | | |
|------------|------|----------------------|---|
| 08.1950.00 | 9520 | LiCl 1 M in etanolo | per titolazione di campioni non acquosi |
| 08.1960.00 | 9521 | KNO ₃ 1 M | con elettrodi metallici d'argento |
| 08.1935.00 | 9502 | KCl 3 M, glicerina | per campioni speciali |
