

# 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 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE