

Soluzione Elettrolitica CRISOLYT - G



Descrizione

E' una soluzione di KCl nella quale è stata sostituita gran parte dell'acqua con glicerina. L'alto contenuto di glicerina inibisce la reazione tra il KCl e le proteine del campione. Così si evita la precoce otturazione del diaframma, si prolunga la vita media dell'elettrodo e soprattutto se ne ottimizza il funzionamento.

Questo elettrolita è raccomandato per misurare in :

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

Caratteristiche delle soluzioni elettrolitiche:

- Una parte importante della manutenzione degli elettrodi con elettrolita liquido, consiste nel controllare il livello dell'elettrolita di riferimento e rabboccarlo quando è necessario.
- L'elettrolita di riferimento si utilizza anche per riempire il cappuccio di protezione della membrana, quando l'elettrodo deve stare per molto tempo a riposo.

Vedi anche

14.07.2014

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

