

Chemic als tel:080-476-10-66 fax:080-476-11-26 chemic@chemic.it www.chemic.it

Soluzione di stoccaggio

La soluzione è fornita in confezione da 4 bottiglie da ml 100.

Codice 0885.66576

Soluzioni di pulizia, pepsina - acido cloridrico

Da usare quando l'elettrodo è stato immerso in mezzi contenenti proteine (latte, carne, sangue, ecc.) e per pulizie periodiche. Flacone da ml 250.

Codice 468245

Soluzioni di pulizia, tiourea - acido cloridrico

Per la pulizia del diaframma da utilizzare quando questo presenta una colorazione nerastra dovuta a reazione solfuri-AgCl. Flacone da ml 250.

Codice 488115

Soluzione riattivante, acido fluoridrico diluito

Consente di riattivare un elettrodo di vetro con tempo di risposta troppo lungo. Tempo dell'operazione 1 minuto. L'acido fluoridrico è aggressivo, non utilizzare recipienti di vetro. Flacone da ml 250.

Codice 405775

Soluzione conservazione, potassio cloruro

Consente di mantenere un elettrodo di vetro quando non si usa per parecchio tempo. Flacone da ml 250.

Codice 471285



Soluzioni elettrolitiche di riempimento

Soluzioni pronte all'uso per mantenere l'elettrolita al giusto livello di riempimento. Prodotte da Carlo Erba Reagenti, fornite in flaconi da ml 250.

Soluzione	Codice
KCl 3M/AgCl	471235
KCl 3.5M/AgCl	471245
KCl 3M	471215
KCl 3.5M	471225
KCl soluzione satura	471265
KCl 3M (soluz. H ₂ O-glicerina)*	471275
KNO ₃ 1M	473045

* simile a Friscoylt B

Soluzioni elettrolitiche di riempimento Beckman

Le soluzioni sono fornite in confezione da 4 bottiglie da ml 100.

Descrizione	Codice
Sol. KCl satura (per elettrodi Calomelano)	0885.66468
Sol. 4M KCl satura AgCl (per elettrodi AgCl)	0885.66467
Sol. 1M KCl satura con AgCl (per elettrodi STAR)	0885.98943