

SOLUTIONS DE NETTOYAGE PEPSINE

HI 7073 - HI 8073

- Les solutions HI 7073 – HI 8073 sont destinées au nettoyage des électrodes pH et rédox lorsqu'elles sont utilisées dans un milieu contenant des protéines.
- Pour la préparation, versez 75 ml dans un bécher puis ajoutez 1 sachet de pepsine.
- Le mélange ne peut être conservé que quelques jours (2 – 3) dans un réfrigérateur.
- Plongez l'électrode à nettoyer pendant environ ½ Heure, puis laissez-la au repos dans une solution de conservation HI 70300 (HI 80300) pendant quelques heures avant de procéder à l'étalonnage de votre pH-mètre.

