

## Désignation

- Solution de nettoyage electrode

## Référence

- 054451

Unité de vente : 230 ml



- 
- Hanna Instruments HI 7061
  - Solution de nettoyage à usage général pour électrodes Hanna
  - Les solutions HANNA Instruments sont fabriquées à partir de formules précises et sont ajustées par rapport à un standard NIST. Le numéro de lot, la date d'expiration et la table du pH en fonction de la température figurent sur chaque bouteille.
  - La durée de vie et la précision d'une électrode de pH, EC, TDS ou ORP sont directement liées à leur condition d'utilisation et à leur entretien.
  - Ainsi, il est fortement recommandé de nettoyer fréquemment (au moins une fois par semaine) les électrodes avec une solution de nettoyage appropriée.
  - D'autre part, il est également recommandé de laisser tremper les électrodes dans la solution d'entreposage lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
  - Idéal pour un nettoyage régulier des sondes/électrode
  - Bouteille de 230 ml

