

# Nettoyant Électrodes

Nettoyant détartrant prêt à l'emploi



Nettoyant Électrodes  
ENTRETIEN ET NETTOYAGE



## AVANTAGES

- ▶ Évite l'utilisation d'acides trop forts ou mal dosés pouvant endommager de manière irréversible l'électrode.
- ▶ Convient également à l'entretien courant des sondes de régulateurs.
- ▶ Utilisation facile.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Nettoyant détergent acide.
- ▶ Élimine les dépôts gras et les incrustations calcaires sur les électrodes des électrolyseurs à sel.
- ▶ Prêt à l'emploi.

## EMBALLAGE

Contenant	1L
Uniquement par lot	6
Réf.	CELLNET

## MODE D'EMPLOI

- ▶ Débrancher au préalable le câble coaxial de l'électrolyseur à sel et essuyer soigneusement l'électrode. Puis plonger celle-ci 2 à 5 mn dans un récipient avec Nettoyant Électrodes pur. Bien rincer à l'eau claire, essuyer avec un chiffon propre avant de la remonter.
- ▶ Pour les sondes de régulateurs : plonger celles-ci dans Nettoyant Électrodes pur durant 1 mn environ en agitant doucement, puis rincer (éventuellement avec de l'eau distillée). Essuyer à l'aide de papier absorbant propre. Remonter puis étalonner avec une solution tampon. Ne pas laisser la sonde plus de 3 mn en contact avec le produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.

## STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.