

## FICHE TECHNIQUE

# CELL RENOV

## DÉTARTRANT CELLULE D'ELECTROLYSE

Elimine les dépôts calcaires accumulés sur la cellule

## NETTOYAGE

## LES + PRODUIT

- Augmentation de la durée de vie de la cellule
- Pour un rendement maximal
- Permet aux électrodes de fonctionner à nouveau à 100 % de leur capacité
- Spécialement conçu pour les piscines au sel
- Préserve la cellule et prolonge sa durée de vie
- Détartrant surpuissant



## FONCTION DU PRODUIT

### Nettoyage cellule.

Détartrant surpuissant liquide, Cell Renov enlève rapidement le tartre et les dépôts accumulés sur les électrodes. Les électrodes peuvent à nouveau fonctionner à 100 % de leur capacité.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Liquide concentré nettoyant, détartrant.

Contient : Acide chlorhydrique (5 – 15 %),  
Agents de surface cationiques (< 5 %), Parfums  
Format disponible : 1 kg

## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Afin de ne pas endommager les électrodes, ne les frottez pas et sortez la cellule de la solution acide immédiatement après dissolution du tartre.

## AVERTISSEMENTS

Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.

## MODE D'EMPLOI

La fonction auto-nettoyage de la cellule, présente sur la plupart des appareils, enlève les dépôts de calcaire courants. Toutefois si l'eau est particulièrement calcaire ou si votre appareil n'est pas, ou pas suffisamment, auto-nettoyant, il convient de procéder au nettoyage manuel de la cellule.

Procédez alors de la façon suivante:

- Arrêtez l'électrolyseur et la filtration, puis fermez les vannes d'isolement de la cellule. Démontez la cellule selon le mode d'emploi fourni par le fabricant de votre électrolyseur.
- Vérifiez la présence de tartre sur les électrodes.
- En cas de dépôts calcaire sur les plaques de la cellule: remplissez un **réipient de CELL RENOV pur**, puis faites **tremper les plaques dans cette solution** jusqu'à disparition complète du calcaire. Afin de ne pas endommager votre cellule, ne les frottez pas et sortez la cellule de la solution acide immédiatement après dissolution du tartre.
- Rincez puis remontez la cellule. Ouvrez les vannes d'isolement de la cellule, remettez la filtration et l'électrolyseur en service.



Retrouvez toutes les informations  
concernant ce produit sur notre site