

Les règles d'or de l'électrolyse au sel

ÉTAPE 1 : AVANT DE COMMENCER

1 Dans le traitement de l'eau, le stérilisateur réalise la désinfection de l'eau et permet la lutte contre les algues

Pour rappel, voici les étapes à suivre pour le traitement de l'eau :

- 1- Filtrez l'eau
- 2- Équilibrez le pH de l'eau
- 3- Désinfectez l'eau
- 4- Lutte contre les algues
- 5- Flocculez

2 La tendance naturelle de l'électrolyse au sel est de faire augmenter le pH de l'eau

3 L'appareil est équipé d'un système de diagnostic et indique par des codes d'erreur si le débit n'est pas suffisant ou nulle (90), s'il y a trop (92) ou pas assez de sel (91)

4 Utilisez du sel conforme à la norme EN16401

Contrairement à l'eau, le sel ne s'évapore pas. Il faudra néanmoins effectuer périodiquement un apport de sel pour compenser la perte d'eau salée (nettoyage du filtre, mise à l'égout pour nettoyer le fond du bassin, éclaboussures pendant la baignade)

ÉTAPE 2 : LES POINTS IMPORTANTS

A la mise en eau :

1 Assurez-vous que l'équilibre (pH...) de votre eau est correct et laissez la filtration en marche

2 Ajoutez directement dans la piscine la quantité de sel recommandée dans le manuel

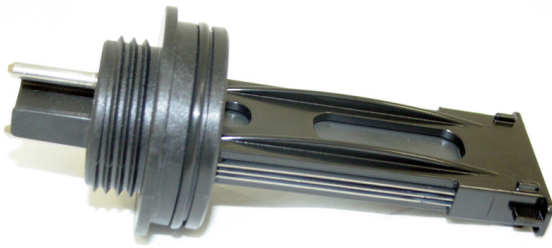
3 Laissez le sel se dissoudre dans le bassin puis remuez activement le fond de la piscine pour homogénéiser le taux de sel dans la piscine. (La dissolution peut prendre plus d'une journée selon la taille de votre bassin et la température de l'eau)

Si le taux n'est pas homogène, l'appareil indiquera le code "91" (niveau de sel bas)

En cours de saison :

- 1 En cas de code "91" (niveau de sel bas), vérifiez si la cellule électrolytique est entartrée

Démontez et détartrez-la avec du vinaigre blanc



← Cellule électrolytique

- 2 En cas d'ajout de sel, n'ajoutez pas plus de 2 fois la quantité de sel préconisée par la notice en cas de code "91" (*chapitre quantité de sel*)
- 3 L'ajout de stabilisant (acide cyanurique) permettra d'augmenter l'efficacité dans le temps du désinfectant, à condition de ne pas en mettre plus que la dose préconisée par le fabricant

ÉTAPE 3 : A SURVEILLER

- 1 Contrôlez 1 à 2 fois par semaine le pH de votre eau pour l'ajuster
- 2 Retenez qu'un pH élevé (> 7,4) diminue l'efficacité du désinfectant et favorise le développement du calcaire
- 3 En cas d'apparition d'algues, si la fonction "Boost" ne suffit pas, l'utilisation de chlore choc peut être nécessaire
 - Ajustez au préalable le pH et brossez les parois pour décoller les algues
 - **Ne mettez pas le stérilisateur en route pendant une chloration choc**
- 4 Un détartrage de la cellule au vinaigre blanc est recommandé 1 fois par mois ou plus si nécessaire
- 5 En fin de saison, démontez et rangez l'appareil dès que la température de l'eau de la piscine est inférieure à 13°C