

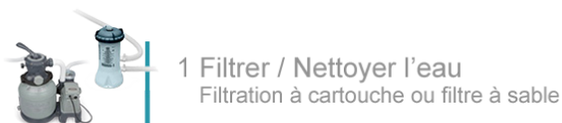
# Fiche Astuce

## N° 17 : Les règles d'or de l'électrolyse au sel

### ETAPE N°1 : Avant de commencer

1. Dans le traitement de l'eau, nos stérilisateur réalisent la désinfection de l'eau et permettent la lutte contre les algues.

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



- 1 Filtrer / Nettoyer l'eau  
Filtration à cartouche ou filtre à sable



- 2 Equilibrer le PH de l'eau  
Languettes de test



- 3 Désinfecter l'eau  
Stérilisateur

- 4 Lutter contre les algues  
Stérilisateur



- 5 Floculer  
Uniquement avec un filtre à sable

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 (90), s'il y a trop (92) ou pas assez de sel (91).

4. Type de sel à utiliser : sel pour adoucisseur ou idéalement sel spécial piscine (avec stabilisant).

Ne pas utiliser de sel de déneigement !

5. Le sel ne s'évapore pas et reste dans la piscine  
!!!!  
Peu ou pas d'ajout de sel en cours de saison !

### ETAPE N°2 : Les points importants

#### A la mise en eau :

1. Ajouter directement la quantité de sel recommandée dans le manuel.  
PAS PLUS, PAS MOINS !
2. Dissoudre le sel dans le bassin puis remuer activement le fond de la piscine pour homogénéiser le taux de sel dans la piscine.

Le plus efficace reste encore une baignade agitée

3. Faire fonctionner la filtration pendant une journée avant d'utiliser le stérilisateur au sel.

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), vérifier en priorité si la cellule électrolytique est entartrée.

Détartrer avec du vinaigre blanc si besoin.



2. En cas d'ajout de sel, ne pas ajouter plus de 2 fois la quantité de sel préconisée par la notice en cas de code «91» (chapitre quantité de sel).

3. En cas d'utilisation de sel pour adoucisseur, 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 sur le bidon.

# N° 17 : Les règles d'or de l'électrolyse au sel

## Suite...

### ETAPE N°3 : A surveiller

1. Contrôler 2 fois par semaine le PH de votre eau pour l'ajuster
2. Retenir qu'un PH élevé (> 7,4) diminue l'efficacité du désinfectant et favorise le développement du calcaire !
3. En cas d'eau verte, si la fonction « Boost » ne suffit pas, l'utilisation de chlore choc sera la meilleure des solutions.  
  
Ajuster au préalable le PH et brosser les parois pour décoller les algues afin de rendre le traitement choc efficace.  
  
Ne pas mettre le stérilisateur en route pendant une chloration choc !
4. Avoir toujours un seau de PH moins et de PH plus et un seau de chlore choc d'avance
5. Un détartrage de la cellule au vinaigre blanc est recommandé 1 fois par mois
6. En fin de saison, démonter et ranger l'appareil dès que la température de l'eau de la piscine est inférieure à 13°C
7. Pour tout conseil et en cas de problème, contacter notre service consommateur au 0890 71 20 39 (0,25€/min + surcoût éventuel selon opérateur)