

# SYSTÈME 7 Sel

Une eau saine en toute simplicité



Électrolyse de sel



Auto-adaptabilité à la salinité de l'eau



Inversion de polarité



Chloration choc



Slow Mode



Sécurité manque d'eau



Diagnostic

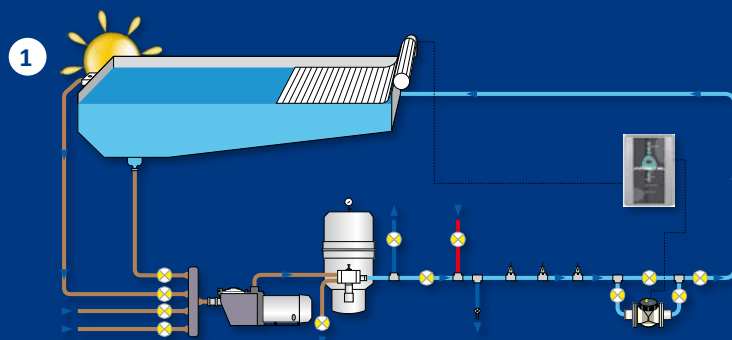


# SYSTÈME 7 Sel

Un traitement naturel respectueux de l'environnement.  
Conçu à partir des technologies les plus avancées, avec changement de polarité automatique,  
le Système 7 Sel va vous simplifier la vie.

## Principe de l'électrolyse de sel

L'électrode va convertir de façon temporaire un élément du sel en un puissant désinfectant. Peu de consommation de sel, pas d'eau à changer, le bien-être naturellement ! Choisir l'électrolyse de sel, c'est choisir une eau limpide et saine en évitant les traitements chimiques et leurs désagréments (yeux rouges, mauvaises odeurs, manipulation dangereuse...).



### 1 Installation très facile

et adaptable sur toutes les filtrations.

### 2 Simple d'utilisation

Une lecture simplifiée grâce à un affichage qui fournit en un coup d'oeil des informations claires et précises sur le pourcentage de production, les diagnostics et les fonctions «marche forcée», «inversion de polarité» et «Slow Mode».

### Électrodes autonettoyantes

par inversion automatique de polarité. Évite l'entartrage des électrodes.

### Auto-adaptabilité à la salinité de l'eau

L'appareil maintient une production constante en s'adaptant aux variations de la salinité tout au long de la saison (pertes, lavages filtre, appoints d'eau). La durée de vie des électrodes est optimisée.



### Chloration choc

Cette fonction permet une surchloration durant 24 h après de fortes fréquentations.

### Visualisation claire des diagnostics

facilitant les contrôles, l'entretien et l'assistance téléphonique.

### 3 Système Slow Mode intégré et paramétrable

Pour les piscines équipées d'un volet, d'une couverture ou d'un abri. Il permet la réduction automatique de la production sur une valeur paramétrable, lorsque le bassin est couvert.

### Associations recommandées

Une qualité d'eau constante grâce à l'association électrolyse de sel pilotée et régulation pH.

4 + Stér-pH ou Stér-pH U : système assurant la régulation du pH.

5 + Stéredox U : une électrolyse de sel pilotée et régulée par une mesure Redox.



\* Selon conditions générales de vente.

## PRÊT À INSTALLER PRÊT À FONCTIONNER

SYSTÈME 7 SEL est livré avec :

- Boîtier de commande.
- Cellule d'électrolyse avec son électrode sel.
- Kit de démarrage test de salinité.



## QUEL APPAREIL CHOISIR ?

Bassin	Modèle	Nombre d'électrodes
1 à 40 m <sup>3</sup>	SYSTÈME 7 Sel 40	1
40 à 60 m <sup>3</sup>	SYSTÈME 7 Sel 60	1
60 à 100 m <sup>3</sup>	SYSTÈME 7 Sel 100	1
100 à 120 m <sup>3</sup>	SYSTÈME 7 Sel 120	2
120 à 160 m <sup>3</sup>	SYSTÈME 7 Sel 160	2

Taux de sel nominal : 5 g/l (kg/m<sup>3</sup>)



# Stérilor

Distributeur conseil