

STÉRILOR Sel

Électrolyseur de sel



Le traitement d'eau naturel







Inversion de polarité



Régulation du pH



Asservissemen régulation



Traitement cuivre/argen







STÉRILOR Sel

Un traitement respectueux de l'environnement

Pour une eau limpide et saine en évitant les traitements chimiques et leurs désagréments (yeux rouges, mauvaises odeurs, manipulation dangereuse...).

Principe de l'électrolyse de sel

L'électrode va convertir de façon temporaire le sel en un puissant désinfectant. Peu de consommation de sel, pas d'eau à changer, pas d'odeurs, la qualité naturellement!

- Installation très facile, et adaptable sur toutes les filtrations.
- Utilisation simple et intuitive

Écran couleur lumineux. Visualisation de tous les paramètres en un coup d'oeil. Touches permettant un paramétrage aisé.

■ Courant régulé

Grâce à cette fonction exclusive de régulation, appareils et électrodes voient leur durée de vie augmentée, car moins sollicités.



■ Géré par un logiciel exclusif,

le fonctionnement de cet appareil est évolutif et unique sur le marché.

■ Changement de polarité automatique

Réduit l'entartrage des cellules et augmente leur durée de vie.

■ Système "Slow Mode" intégré et paramétrable

Pour les piscines équipées d'un volet. Il permet la réduction automatique de la production lorsque le volet est fermé avec une production paramétrable (pour répondre à tous les cas particuliers, implantation, conditions d'utilisation, fréquentation).

■ Couplage possible

aux appareils de régulation STÉRILOR type Stéredox.



- STÉRILOR Sel est livré avec :
- Boîtier de commande.
- Une cellule d'électrolyse avec son électrode sel.
- Un kit d'installation complet.
- Test de salinité.



Quel STÉRILOR Sel choisir ?		
Bassin	Modèle	Nbre
extérieur	iviouele	d'électrodes
1 à 40 m³	STÉRILOR Sel 40 m ³	1
40 à 60 m ³	STÉRILOR Sel 60 m ³	1
60 à 100 m ³	STÉRILOR Sel 100 m ³	1
100 à 120 m ³	STÉRILOR Sel 120 m³	2
120 à 160 m ³	STÉRILOR Sel 160 m³	2

Fabrication française



* selon conditions générales de vente.

Distributeur conseil



