

STÉRILOR Sel

Naturellement efficace



Électrolyse de sel



Auto-adaptabilité à la salinité de l'eau



Inversion de polarité



Chloration choc



Slow Mode



Sécurité manque d'eau



Détecteur de débit



Diagnostic



STÉRILOR Sel

Le traitement simple et naturel.

Comme tous les appareils de la gamme, Stérilor Sel bénéficie d'une haute qualité de conception et d'assemblage, d'un soin sans compromis apporté au choix des matériaux et composants, pour une efficacité durable.

Principe de l'électrolyse de sel

L'électrode convertit 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.

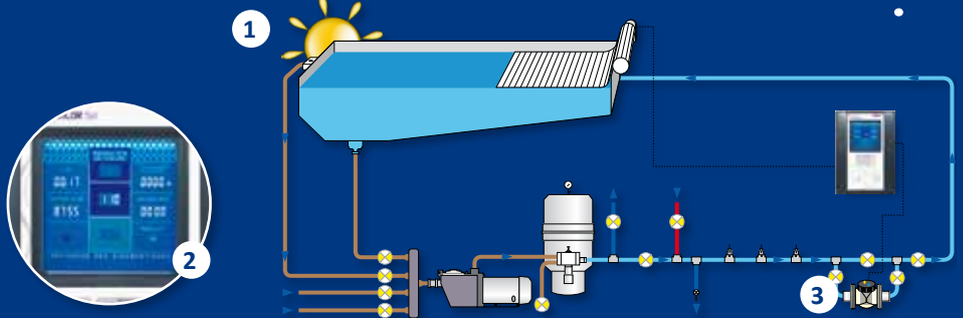
2 Utilisation simple et intuitive
Écran couleur lumineux. Visualisation de tous les paramètres en un coup d'œil. Touches permettant un paramétrage facile.

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

● Auto-adaptabilité à la salinité de l'eau
L'appareil s'autorégule pour maintenir une production constante sur une plage de salinité de 3 à 8 g/l. Il s'adapte donc aux pertes d'eau ou appoints tout au long de la saison.

3 NOUVEAUTÉS
INTÉGRATION D'UN CAPTEUR DE DÉBIT
Un capteur débit stoppe l'électrolyse en cas d'absence ou de débit d'eau trop faible. Système auto-acquittable.

ASSERVISSEMENT TEMPÉRATURE PAR COUPLAGE AU STÉRPRO
Lorsque la température est inférieure à 15°C, le Stérpro coupe l'électrolyse.



● 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.

4 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, sur une valeur paramétrable.

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

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

6 + Stérédox : une électrolyse de sel pilotée et régulée par une mesure redox.

7 + Stérpro : une électrolyse de sel pilotée et régulée par une mesure ampérométrique du taux de chlore libre.

Garantie
3
ans*
appareil & électrode

* Selon conditions générales de vente.

PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

STERILOR SEL est livré avec :

- Boîtier de commande.
- Cellule d'électrolyse avec son électrode sel.
- Kit d'installation complet.
- Test de salinité.



QUEL APPAREIL CHOISIR ?

Bassin	Modèle	Nombre d'électrodes
1 à 40 m ³	STÉRILOR Sel 40	1
40 à 60 m ³	STÉRILOR Sel 60	1
60 à 100 m ³	STÉRILOR Sel 100	1
100 à 120 m ³	STÉRILOR Sel 120	2
120 à 160 m ³	STÉRILOR Sel 160	2

Taux de sel nominal : 5 g/l (kg/m³)



Fabrication Française



Stérilor

Distributeur conseil