

STÉRILOR Sel

Naturellement efficace



Électrolyse de sel



Auto-adaptabilité à la salinité de l'eau



Inversion de polarité



Asservissement chlore



Chloration choc



Slow Mode



Sécurité manque d'eau



Capteur 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 **NOUVEAU** paramétrable. Évite l'entartrage des électrodes.

Auto-adaptabilité à la salinité de l'eau

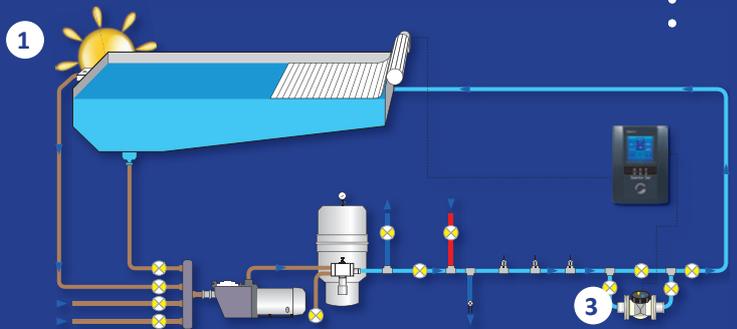
L'appareil maintient une production constante en s'adaptant aux variations de la salinité tout au long de la saison (pertes, lavages filtre, appoints d'eau). La durée de vie des électrodes est optimisée.

3 Intégration d'un capteur de débit

Il stoppe l'électrolyse en cas d'absence ou de débit d'eau trop faible. Système auto-acquittable.

Chloration choc

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



Maintien d'une qualité d'eau constante

avec un pilotage de l'électrolyseur par le Stérédox ou Stérpro. Lorsque la température est inférieure à 15°C, la production passe à 0% et un diagnostic apparaît.

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, 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.

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.

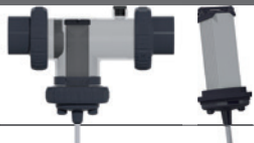
Lorsque la température est inférieure à 15°C, la production passe à 0% et un diagnostic apparaît.



* Selon conditions générales de vente.

ÉVOLUTIONS 2019

Nouveau vase d'électrolyse et nouvelles électrodes : rendements optimisés, plus pratiques, faciles à installer et d'une efficacité toujours incomparable.



Stérilor

QUEL APPAREIL CHOISIR ?

Bassin	Modèle	Nombre d'électrodes
1 à 25 m ³	STÉRILOR Sel 25	1
25 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	1
120 à 160 m ³	STÉRILOR Sel 160	2

Taux de sel nominal : 5 g/l (Kg/m³)

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.

Distributeur conseil