

STÉRILOR DUO

Traitement complet, confort total



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



Régulation pH +/-



Régulation proportionnelle




Détecteur manque produit



Sécurité surdosage




Électrolyse de sel

STÉRILOR Duo

Deux fonctions pour un traitement complet.

Intelligent, il maintient l'équilibre de l'eau avec l'électrolyse de sel et la régulation du pH.

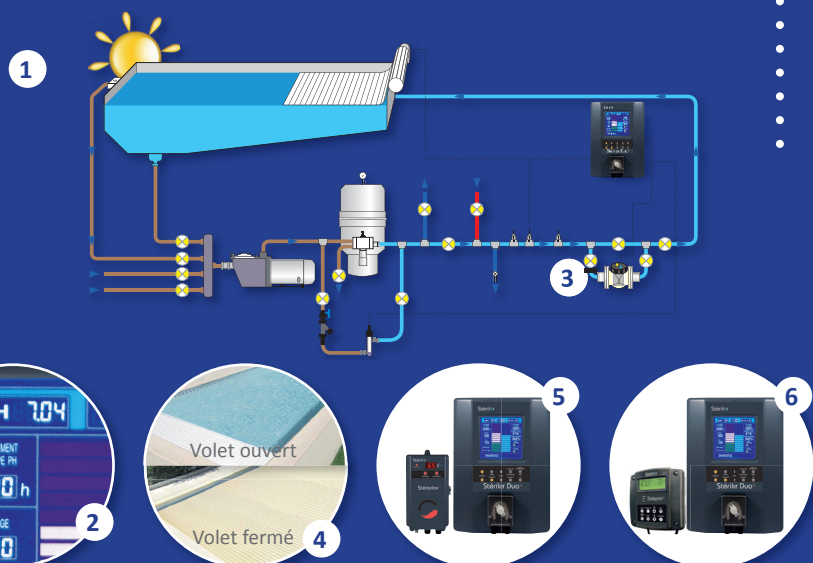
Principe de l'électrolyse de sel

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...).

Intérêt de la régulation du pH

L'acidité de l'eau d'une piscine (pH) est un paramètre qui conditionne l'efficacité du traitement de l'eau et le confort des baigneurs. Le pH idéal se situe entre 6,9 et 7,3. STÉRILOR Duo analyse en continu le pH de l'eau de la piscine et le corrige si nécessaire.



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 chlore, les diagnostics, les fonctions «marche forcée», «inversion de polarité» et «Slow Mode».

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.

Maintien d'une qualité d'eau constante

Avec un pilotage de l'électrolyseur par le Stérédox ou le Stérpro.

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.

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

6 + 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 apparait.

* Selon conditions générales de vente et hors sonde de mesure pH garantie 1 an.

Garantie
3
ans*
appareil & électrode

ÉVOLUTIONS 2019

Nouveau vase d'électrolyse et nouvelles électrodes :

rendements optimisés, plus pratiques, faciles à installer et d'une efficacité toujours incomparable.



QUEL APPAREIL CHOISIR ?

Bassin extérieur	Modèle
1 à 40 m ³	STÉRILOR Duo 40
40 à 60 m ³	STÉRILOR Duo 60
60 à 100 m ³	STÉRILOR Duo 100
100 à 120 m ³	STÉRILOR Duo 120
120 à 160 m ³	STÉRILOR Duo 160

PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

STÉRILOR Duo est livré avec :

- Boîtier de commande.
- Cellule d'électrolyse avec son électrode sel.
- Sonde de mesure pH.
- Kit d'étalonnage pour la sonde pH.
- Kit de montage sonde pH.
- Tous les raccords nécessaires au montage.
- Test de salinité.



OPTION

Kit de montage de la sonde pH dans une chambre d'analyse.



Stérilor

Distributeur conseil