

Stériblue

Stérilisation par électrolyse de sel



1 électrode



2 électrodes



Une nouvelle génération d'électrolyseur de sel

PRINCIPE DE L'ÉLECTROLYSE DE SEL

C'est dans la cellule d'électrolyse que le sel est converti de façon temporaire en désinfectant. Les micros organismes sont détruits, les matières organiques sont oxydées et le désinfectant produit retourne en sel (grâce aux rayons du soleil). Pas de consommation de sel, pas d'eau à changer, pas d'odeurs, plus de soucis...

Un concentré des dernières technologies permettant une gestion rigoureuse du traitement de l'eau de votre piscine.

- **Simple d'utilisation**
- **Adaptable**
sur toutes les filtrations.



- **Cellule auto-nettoyante**
par inversion automatique de polarité. La cellule s'installe sur le refoulement après la filtration.
- **Un système de contrôle**
Géré par un logiciel exclusif, le fonctionnement de cet appareil est fiable, évolutif et unique sur le marché actuel.
- **Système « Slow Mode » intégré réglable**
Pour les piscines équipées d'un volet automatique, le système «Slow Mode» permet la réduction automatique de la production lorsque le volet est en position fermée.



Volet ouvert



Volet fermé

- **Contrôle et régulation du pH**
pour optimiser l'efficacité du traitement et garantir un confort d'utilisation. Mettre en place un doseur PH. PH PRO d'Everblue ultra fiable et efficace.

Quel STÉRI IP choisir ?

Bassin ext.	Modèle	Nb. d'élect.
40m ³	STÉRI IP 40m ³	1
40 à 60m ³	STÉRI IP 60m ³	1
60 à 100m ³	STÉRI IP 100m ³	1
100 à 140m ³	STÉRI IP 140m ³	2
Taux de sel nominal: 5g/l(kg/m ³)		



Le STÉRI IP est livré avec:

- un boîtier de commande
- une cellule d'électrolyse avec son électrode
- tous les raccords nécessaires au montage



1 électrode

