

COMPU-CHLOR

Special
Piscine

Une cellule auto-nettoyante
pour plus de simplicité.



■ COMPOSITION DU COMPU-CHLOR

1. La cellule électrolytique a deux plaques de titane en tresse, séparées par des isolants. L'anode a un revêtement en oxyde précieux, qui évite le processus d'électrolyse.

Les cages ont en matière transparente, ce qui permet de contrôler l'état des électrodes. L'eau est ainsi plus facile à entretenir.

Des vannes de sécurité placées dans la cellule empêchent l'alimentation en cas de coupure d'eau.

2. Un collecteur électrique - cathode - commande et règle le fonctionnement de la cellule et la production de chlorure. L'alimentation est assurée à la filtration.

■ POURQUOI LA CHLORINATION DE L'EAU ?

Parce que c'est plus sain.

Et il n'y a pas d'irritation de la peau et des yeux.

Seul le chlorure est pratiquement inoffensif.

■ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le COMPU-CHLOR effectue automatiquement l'électrolyse de l'eau de la plaque préalablement salée (3 à 6 gr de sel par litre d'eau). Une fois le sel dissous, l'électrolyse s'effectue dans une cellule transparente assurant le renouvellement de la piscine après le filtre. L'électrolyse produit du chlore.

Le chlore produit en quantité suffisante, détruit les bactéries et les algues, désinfecte l'eau et la rend cristalline. Le chlore dans l'eau se combine avec le sodium pour reformer du sel. Le cycle recommence perpétuellement.

■ GÉNÉRATEUR DE CHLORE À BASE DE SEL, UNE VALEUR SÛRE !

Les générateurs de chlore COMPU-CHLOR sont fabriqués depuis 15 ans et ont été de ce fait, les premiers appareils de ce type commercialisés au monde. Ils ont prouvé qu'ils étaient parmi les chlorateurs les plus fiables et les plus efficaces.

«SEL-CONTROL»

■ Le **SEL-CONTROL** est un concept de traitement automatique complet et efficace en 8 jours d'électrolyse de l'eau salée avec une régulation pH.

■ Le **SEL-CONTROL** se compose de :

- 1 "COMPU-CHLOR"
- 1 régulateur pH complet avec sonde d'éprouve, système d'aspiration, tubes d'aspiration et de renouvellement, vanne pH et solution tampon.
- 1 cellule de prise en charge 80 à 120°.
- 1 bac de stockage de sel.



Cellule 8150

CHOIX DU RÉVÉLÉUR

Pour satisfaire les plus exigeants !