



Concepteur Constructeur

EUROSEL

by : PACIFIC INDUSTRIE

Nager naturellement et en toute tranquillité.

L'**EUROSEL** est un système automatique de traitement de l'eau.

Une faible quantité de sel est diluée dans le bassin, 4kg/m³ (l'eau de mer est 8 fois plus salée).

L'eau très légèrement salée est filtrée puis traitée par la cellule où le sel est converti en stérilisant très actif.



Vase transluide de la cellule. Possibilité de l'équiper d'un détecteur de débit.



EUROFICHE

Un traitement idéal pour l'eau de votre piscine.



www.mabaleine.com

Un confort de baignade exceptionnel, une technologie avancée, une simplicité d'installation.

LES AVANTAGES

Le taux de désinfectant produit, parfaitement régulé, n'a pas les inconvénients habituellement rencontrés avec le chlore :

- Aucune odeur désagréable, ni de goût chloré.
- Une baignade agréable grâce à la douceur de l'eau.
- N'irrite pas les yeux ni les muqueuses.
- Ne dessèche pas la peau et favorise le bronzage.
- Ne décolore pas les cheveux.
- Un réglage de production simplifié qui permet une adaptation à toutes les piscines.
- Réglage de production en fonction de la position du volet.
- Un auto-test permet très simplement de vérifier en 30 secondes les principales fonctions du boîtier.

UN CONFORT DE BAINNADE EXCEPTIONNEL

- Une eau cristalline avec un incomparable éclat naturel.
- Un traitement automatique.
- Plus de manipulation ni de stockage de produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES EUROSEL

Tension d'entrée	230 v - 50 / 60 Hz
Tension de sortie	11 v - 20 A
Protection thermique	
Puissance maxi	187 VA
EUROSEL 40 :	6 A
EUROSEL 60 :	9 A
EUROSEL 100 :	13 A
EUROSEL 160 :	16 A
Norme C.E.	

L'ÉCONOMIE

- Moins de produits chlorés et d'antialgues à acheter.
- Faible consommation électrique (équivalent à une ampoule).
- Consommation de sel limitée aux pertes d'eau.

UNE SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

- Adaptable à toutes les filtrations.
- Le boîtier se branche directement asservi à la filtration.
- Compatible avec tous les revêtements de piscine.
- Une cellule d'électrolyse à installer sur le circuit de filtration.

UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE

- Simplicité d'utilisation.
- Une cellule étudiée pour assurer un rendement maximum.
- Une production toujours constante.
- Nettoyage des électrodes.
- Mémoire des cycles.

