

LA SOLUTION CONTRE LE TARTRE

Aujourd'hui nos produits sont utilisés par les industries, les laboratoires, les unités de traitement d'eau, chauffage, les sites de production, les hôtels, les restaurants, les piscines privées ou publiques, les serres et des dizaines de milliers de familles dans le monde entier. (Nota: Ces appareils n'enlèvent pas les sels minéraux présent dans l'eau).



Hydroflow HS38

Conçu et développé pour des canalisations d'eau individuelles, afin de les protéger contre la formation de tartre.

Le tartre réduit l'efficacité et la durée de fonctionnement de vos appareils, et augmente les frais d'énergie.

Meilleur goût et odeur de l'eau

Economie d'énergie et de produits détergents.
Préservation des équipements ménagers (chauffes eau etc..)

Hydroflow empêche la formation de tartre et élimine le tartre existant tout en conservant la qualité de l'eau et sa potabilité.

SpaKlear W63

Conçu et développé pour des stations thermales, spas, jacuzzi, hamam... Amélioration considérable de la qualité de l'eau, d'avantage de confort. Empêche la formation du bio-film et la prolifération des bactéries dans l'eau. Effet préventif avec moins d'entretien.



SteamKlear

Développé pour les systèmes sanitaires ménagers ou industriels à vapeur. Empêche la formation de tartre. Blanchisseries, boulangeries, hôtels etc...

Tous ces appareils sont facile à installer. Pas de maintenance.



La série AquaKlear

Conçu et développé pour les piscines, ou autres applications. (industries, tours de refroidissement, etc..). Qualité de l'eau et souplesse d'entretien.

Réduction des coûts d'entretien et de rejet.
Solution écologique.
AquaKLEAR assure une efficacité et une économie permanente.

Appareils esthétiques ne nécessitant que très peu d'énergie électrique (réseau 220vac)

Pas de modification des circuits existants. (fonctionne sur eau froide ou chaude)

Economie de montage. Intégrité des circuits. Protection des circuits d'eau contre la corrosion.



La série Agriflow

Ce modèle a été réalisé tout particulièrement pour les applications agricoles.

Alimentation par cellules solaire possible.



Cette série commerciale 'A' a été développée pour des applications spécifiques, afin de lutter contre les problèmes de tartre, des bactéries, et des algues dans des grands poulaillers industriels, les laiteries, les systèmes d'irrigation agricoles et les serres industrielles, etc....



La série C et la série S

Développé pour le marché commercial et industriel qui subissent les effets très destructifs du tartre (les ballons d'eau chaude, chaudières vapeur à haute pression, etc...) existe en ATEX. Applications industries pétrole, chimique etc...

