

Présentation produits nouveaux

Ventes Internationales

Séminaire export – Deauville mai 2014

R. LEVAILLANT – I. FRANCISCO – R. JOMBART



For You and Planet Blue.



Principe

- Electrolyse du sel (NaCl) pour chloration d'appoint de l'eau.
- 0,15 à 0,40 ppm de chlore actif

Applications

- Re-chloration d'une eau traitée au charbon actif
- Sécurisation d'eau issue de réservoir
- Eaux de lavage et rinçage à débit modéré (< 1 m³/h)

Avantages

- Autonome (électricité produite par turbine au soutirage)
- Consommable facile à gérer (sel d'adoucisseur)
- Simple à installer
- Peu encombrant



Principe

- Electrolyse du sel (NaCl) pour chloration d'appoint de l'eau.
- 4 mg/l de chlore actif

Applications

- Circuits de refroidissement
- Désinfection de réservoir ou bâche d'eau
- Désinfection de process agroalimentaire, d'eaux de boisson

Avantages

- Excellent ROI
- Consommable facile à gérer (sel d'adoucisseur)
- Simple à installer, sans montage
- Peu encombrant
- Le meilleur rendement du marché



Principe

- Générateur UV compact
- 42 cm de long

Applications

- Désinfection sur débits à usage domestique ou petit collectif
- Désinfection au point d'utilisation (ex : sous évier)

Avantages

- Lampe UV conçue pour le traitement d'eau
- Excellent rapport qualité / prix
- Simple à installer
- Peu encombrant



Principe

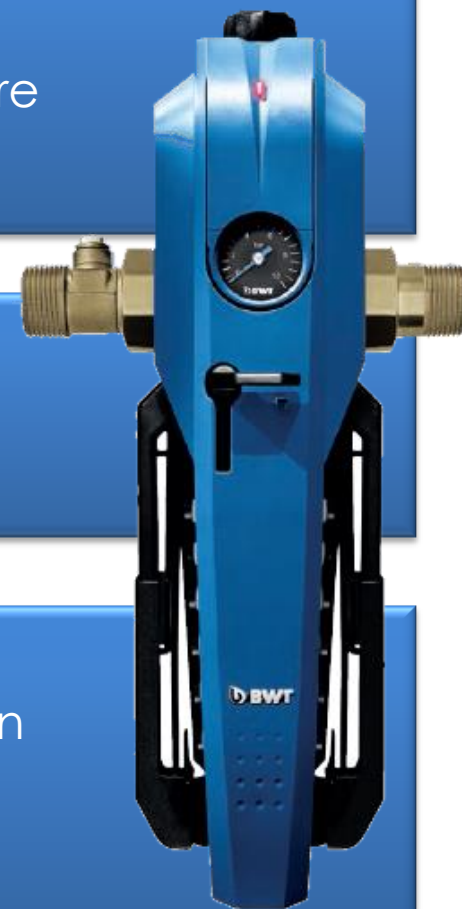
- Station d'entrée de maison, tout-en-un
- Vanne de coupure, réducteur de pression, manomètre clapet anti-retour, filtration 100 microns

Applications

- Clarification / filtration de l'eau en résidentiel ou petit collectif

Avantages

- Idéal pour équiper une installation avec 5 fonctions en un seul appareil
- Conçu pour les exigences d'hygiène les plus sévères
- Remplacement très facile du consommable



Principe

- Traitement anti-goûts & odeurs de l'eau de boisson
- Charbon actif en traitement au point d'utilisation

Applications

- Traitement pour l'eau du robinet
- Capacité de traitement = 10 m³

Avantages

- Peu encombrant (hauteur = 30 cm)
- Equerre de fixation incluse
- Changement de la cartouche sans risque de fuites



Principe

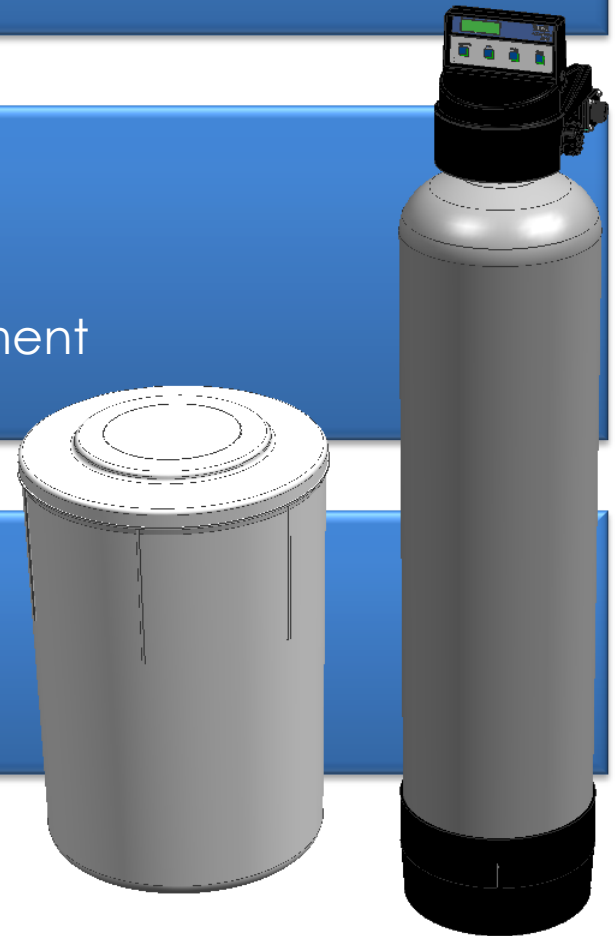
- Adoucisseur à forte capacité pour débit modéré
- 75 litres de résine

Applications

- Résidences individuelles / collectives pour débit jusqu'à 2,5 m³/h
- Capacité de traitement pour 40°f d'abattement de la dureté : 8 m³

Avantages

- Solution économique pour forte dureté / débit modéré



Principe

- Pack pour l'entretien des résines d'adoucisseur
- Contient un nettoyant et un désinfectant

Applications

- Tout adoucisseur domestiques avec la malette AQAClean DT
- Tout adoucisseur jusqu'à 1000 litres de Résines pour l'AQAClean CT



Avantages

- Doses prêtes à l'emploi
- Introduction rapide par le bac à sel
- Action rapide
- Economique, il permet l'entretien des résines pendant 1 an

Principe

- Produits et équipement d'entretien pour les circuits de chauffage et de climatisation domestiques

Applications

- Circuits de chauffage
- Panneaux solaires
- Pompes à chaleurs
- Climatiseurs

Avantages

- Ultra efficace
- Très simple à utiliser... et donc à vendre
- Exclusif : contient des inhibiteurs spécifiques Aluminium
- Recommandé par de grands fabricants d'équipements



Principe

- Un emballage révolutionnaire constitué d'un carton et d'une poche plastique souple à l'intérieur



Applications

- Tous les produits formulés de la gamme BWT

Avantages

- INNOVANT : le seul acteur sur le marché à proposer ce packaging
- ECOLOGIQUE : 75% de plastique en moins, carton recyclable, 60% de gaz à effet de serre en moins
- PRATIQUE : coloris par type de chimie
- ROBUSTE : classé UN pour tous nos produits

