

ANTI-TARTRE ELECTRO-MAGNÉTIQUE



LES PRODUIT

- Installation rapide.
- Efficace, fiable et écologique
- Garantie 3 ans

DESRIPTIF

- L'anti-tartre électro-magnétique à câble fonctionne aussi bien sur l'eau froide que sur l'eau chaude (55°).
- L'anti-tartre électro-magnétique empêche la formation de dépôts incrustants et élimine progressivement le tartre existant, même ancien. Il ne régénère pas de rejets polluants. Il protège les installations et les appareils contre la corrosion.
- L'anti-tartre électro-magnétique s'installe rapidement et s'adapte à l'essentiel des matériaux de construction. Il ne demande aucune surveillance, aucun entretien. Il respecte la composition de l'eau et préserve les sels minéraux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Principe de fonctionnement

L'eau circule dans un champ électrique qui provoque la cristallisation poudreuse du calcium en suspension dans l'eau.

- Procédé physique laissant tous les minéraux et oligo-éléments à l'eau.
- Préservation de la potabilité de l'eau et de son équilibre calco-carbonique.
- Présence de tâches blanchâtres poudreuses (calcium) lors de l'évaporation de l'eau à l'air libre mais essuyables sans abrasion ni produits.
- Pas de consommation d'eau ni de sel et consommation électrique faible.
- Pas d'entretien.
- Durée de vie moyenne : 20 ans.
- Plusieurs débits sont disponibles : de 1 à 15 m³/h

Attention : L'anti-tartre électromagnétique TALASSA à fréquence variable, comme tous les anti-tartres, n'enlève pas le calcaire de l'eau, il le déstabilise pour éviter que celui-ci ne s'incruste.

Schéma d'installation



Informations techniques

- Témoin de contrôle du champ magnétique induit
- Certifications CE
- Immunité aux parasites extérieurs.
- Sans perturbation de type radioélectrique.
- Raccordement électrique monophasé 220 V 50H + terre
- Protection de départ fusible 1 Ampère type GF.

ANTI-TARTRE ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE			
CODE	Débit max. m ³ /h	Section max pour le câble	Générateur
0406 0032	10 à 20	DN 50	14 générateurs de fréquence variable
0406 0033	10 à 20	DN 50	28 générateurs de fréquence variable
0406 0034	20 à 30	DN 60	14 générateurs de fréquence variable
0406 0035	20 à 30	DN 60	28 générateurs de fréquence variable
ACCESSOIRE			
0406 0037	Câblage		14 fréquences