



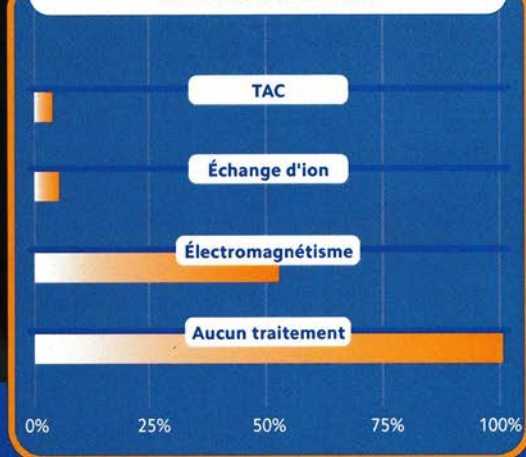
Nouveauté
2021

Systeme a cartouche TAC Jusqu'à 15 litres par minute

Vous pensez que le contrôle du calcaire ne pouvait se faire qu'avec un process d'échanges d'ions standard ? Les unités TAC comprennent de la Crystalite, un media innovant de cristallisation assisté. Le media Crystalite fournit la première méthode de prévention du calcaire sans produits chimiques. Il convertit la dureté causée par les minéraux, a travers une

réaction catalytique en calcaire non adhésif (Connu sous le nom de calcaire doux) qui est formé sur la surface de la résine puis relâché dans l'eau. C'est une méthode efficace, peu couteuse, qui ne requiert pas de régénération. Le media est fourni avec le « Copper Guard » qui protège le media des métaux lourds, tels que le cuivre et le fer.

Calcaire résiduel après le traitement



Testé indépendamment

(Protocole allemand DVGW-W512 ; les résultats montrent que la cristallisation assistée par modèle (TAC) est aussi efficace que l'échange d'ions pour empêcher la formation de tartre)

Points clés de la cartouche TAC

- Système fourni complet avec préfiltration, la cartouche de media Crystalite, l'équerre de montage mural et la clé d'ouverture du bol de carter
- Conçu pour une utilisation continue sans régénération
- Maintenance et changements de cartouches faciles



TAC - 4K
Ports 3/4"



TAC - 10K
Ports 1"



TAC - 21K
Ports 1"

Specification

Plage De Temperature 4-38°C

Page De Pression 1.4- 6.2 bar

pH 6.5-8.5 Durete Max 1300 mg/l

Chlore Max 3mg/l Fer Max 0.3mg/l

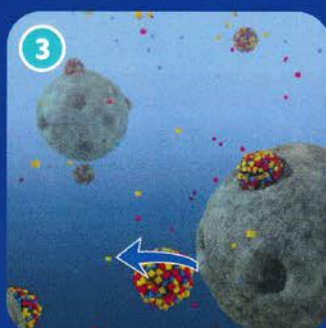
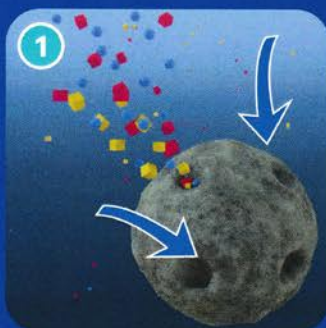
Manganese Max 0.05mg/l

Huiles Et Polyphosphates A traiter avant **TAC**

Sulphure D'hydrogene A traiter avant **TAC**

Code Produit	Debit Optimal (lpm)	Debit Max 24hrs (L)	Cartouches De Remplacement	Duree De Vie (Mois)
TAC-4K	3	4,350	OSP-10SR+	12-36
TAC-10K	8	11,520	OSP-10JR+	12-36
TAC-21K	15	21,600	OSP-20JR+	12-36

Technologie a Cristaux Assistés



- 1 Le media crystalite attire les molecules de durete
- 2 Puis les convertit en cristaux non adhesifs
- 3 Avant de les relâcher dans l'eau