



ADOUCISSEUR BI-BLOC



APPLICATIONS

- sation : pour pérenniser leur durée de film, diminution des quantités de pro
- Sanitaire : la présence de calcaire et de magnésium en excès engendre des inhibe la solubilisation de certain mé-

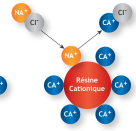
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Faire circuler l'eau au travers d'un lit de résine cationique (attrait sélectif pour les cations: ion CA++ et MG++)
- Rétention : les ions CA++ et MG++ sont attirés par la résine et s'y fixent à la place des ions NA+
- Saturation : toute la résine est saturée d'ions CA++ et MG++
- Régénération : les ions NA+ chassent les ions CA++ et MG++. L'excès d'ions régénérant NA+ et les ions CA++ et MG++ sont évacués à l'égout.





SATURATION



RÉGÉNÉRATION

Composition



Vanne Clack WS1CK : Permet la régénération pour un volume donné



Un sac de sel



Le By Pass intégré permet de court-circuiter l'adoucisseur dans les phases d'entretien, et la régénération des résines





Bac à sel



Bouteille

Code	Quantité de résine en Litres	Capacité du bac à sel en Litres	Diamètre de raccordement	Vanne	Pression de service maximum	Alimentation en Volts
170010	50	150	1"	Clack WS1CK	8 bar	230
170011	100	200	1"	Clack WS1CK	8 bar	230
170012	150	300	1"	Clack WS1CK	8 bar	230
170013	200	300	1"	Clack WS1CK	8 bar	230
170014	250	300	1"	Clack WS1CK	8 bar	230