

Les questions les plus fréquentes

Est-ce que l'eau adoucie est salée?	Non, car la régénération avec la saumure se fait sans contact avec l'eau de consommation.
Reste-t-il du calcaire dans de l'eau adoucie?	Oui, l'eau est réduite à environ 10°F afin qu'elle garde un bon goût. A cette valeur, le calcaire ne se dépose pas dans les installations.
L'eau adoucie contient-elle encore des sel minéraux?	Oui, seul une partie du calcaire est enlevée. Les sels minéraux et oligo-éléments sont conservés.
Est-ce que l'adoucisseur crée de la pollution avec son sel?	Non, la proportion de sel est faible par rapport à l'économie de produits de lessive, de produits de nettoyage et de produits de détartrage. On peut également compter une économie d'électricité et de frais de réparation.
Comparativement aux adoucisseurs Entretec, que vaut le système Mediagon?	Ce système, tout comme les systèmes magnétiques, n'enlève pas le calcaire. Il peut fonctionner un moment, mais ce n'est pas un système fiable.
Où acheter le sel pour adoucisseur d'eau?	Sur l'e-shop de Groupe E Plus. A la Landi.
Existe-t-il un danger de bactéries avec un adoucisseur d'eau?	Non, l'adoucisseur d'eau Entretec est équipé de résine de désinfection.
Combien coûte l'installation d'un adoucisseur?	Pour un adoucisseur, il faut une prise électrique et un écoulement. La mise en place du raccordement sanitaire varie entre Fr. 400.00 et Fr. 1'000.00 selon la difficulté des modifications. Seule une vision de l'installation est nécessaire afin de définir le prix exact.
Est-ce que l'utilisation de sel représente-t-il un impact pour l'environnement?	Aucun impact sur l'environnement n'est à craindre dans le cadre d'une utilisation dans les règles de l'art.
D'où provient le sel que nous utilisons pour régénérer l'adoucisseur?	Le sel provient des Salines suisses, exclusivement de sources naturelles.
Est-ce que l'eau pour l'extérieur est aussi adoucie?	Non, généralement nous adoucissons toute l'eau sauf l'arrosage. +A8:L12A7:L12A6:L12A5:LA9:L12