

L'eau, c'est la vie !



Pastilles axal, l'arme fatale.

● Une forme étudiée pour une parfaite régénération.

Les pastilles **axal** ont des points de contacts très limités grâce à leur forme géométrique adaptée, permettant la formation aisée de la saumure.



● Une dissolution progressive et régulière.



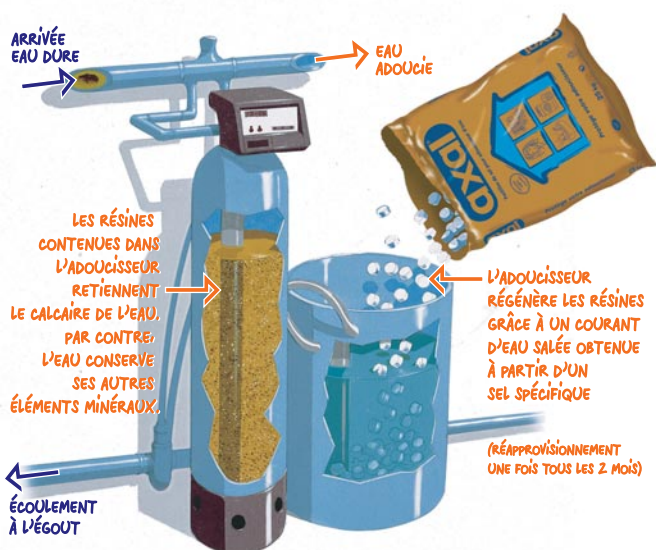
Les pastilles **axal** présentent une dureté élevée. Lorsqu'elle est insuffisante, des "poussières de sel", appelées fines, entraînées lors de l'aspiration de la saumure, peuvent bloquer la valve et former une croûte de sel dans l'appareil.

● Une haute pureté

Si le sel contient des éléments insolubles dans l'eau, la saumure se charge en boues compromettant l'efficacité de la régénération. Grâce à une faible teneur en insolubles, **axal** est garant d'une saumure de qualité constante et optimale. Vous nettoyez moins souvent votre appareil et conservez son efficacité plus longtemps.

L'eau douce, pour une meilleure qualité de vie... Peau sèche, cheveux cassants, linge rêche, électroménager défaillant, tuyaux entartrés... Le calcaire est cause de bon nombre de maux à la maison. Pour y remédier, la meilleure solution, c'est un adoucisseur d'eau et les pastilles de sel **axal** pour assurer son fonctionnement optimal.

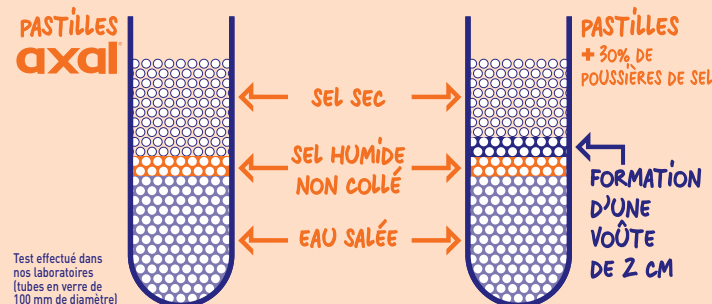
Adoucisseur d'eau, mode d'emploi



LE CONSEIL D'**axal** : FAITES ENTREtenir VOTRE ADOUCISSEUR PAR UN PROFESSIONNEL, AU MOINS UNE FOIS PAR AN.

La voûte, l'ennemi de votre adoucisseur.

Pendant la régénération, l'humidité de la saumure peut remonter vers les pastilles au-dessus du niveau de l'eau. Il peut alors se former une croûte de sel compacte, appelée "la voûte". La présence de poussières de sel favorise ce phénomène.



En présence de poussières de sel (30 % à droite), on note, après une semaine, la formation d'une voûte entre la couche humide (sel immergé) et les pastilles sèches.

Avec des pastilles fortement comprimées (**axal** à gauche), sans poussières de sel, la circulation de la saumure est optimale.

axal® protège votre adoucisseur.