



Gagnez contre le calcaire

L'eau c'est la vie !



la douceur au quotidien

Venez découvrir AXAL sur  
[www.axal-salt.com](http://www.axal-salt.com)

# Choisissez le spécialiste des pastilles de

le sel, un élément clé pour garantir le fonctionnement optimal de l'adoucisseur d'eau

Parce qu'un adoucisseur d'eau est un investissement important réalisé pour apporter à la maison tous les bienfaits de l'eau adoucie, il est fondamental de **garantir le bon fonctionnement de cet appareil et prolonger sa durée de vie.**

Le sel permet de **régénérer** la résine assurant l'adoucissement de l'eau (l'eau calcaire dite 'dure' est adoucie lors de son passage dans la colonne de résine de l'adoucisseur). C'est donc un élément essentiel au bon fonctionnement de l'adoucisseur d'eau.

Il doit pour cela garantir les paramètres suivants :

- une saumure de qualité
- une résine protégée des impuretés
- un circuit d'aspiration de saumure optimisé
- un risque de croûte de sel écarté

Les critères de qualité qui font la différence :

- dureté maximale pour une tenue parfaite sans poussières de sel
- pureté optimale pour une saumure de qualité constante
- forme idéale pour une dissolution régulière

**Un sel de mauvaise qualité chimique et physique est un véritable ennemi pour l'adoucisseur d'eau !**



AXAL, le choix de la qualité sur chaque critère

## • Dureté maximale

La dureté des pastilles AXAL obtenue par Ultra Haute Pression Mécanique garantit une teneur en poussières de sel inférieure à 4% et évite ainsi la formation d'une croûte de sel, ennemi n°1 de l'adoucisseur d'eau.

## • Pureté optimale

Les pastilles AXAL sont extrêmement pures car elles sont constituées d'un sel provenant des mers anciennes et préservé de toute pollution. Grâce à la teneur en éléments insolubles garantie inférieure à 0.01%, les pastilles AXAL assurent une saumure de qualité constante et optimale pour une propreté et une efficacité parfaite de l'adoucisseur d'eau.

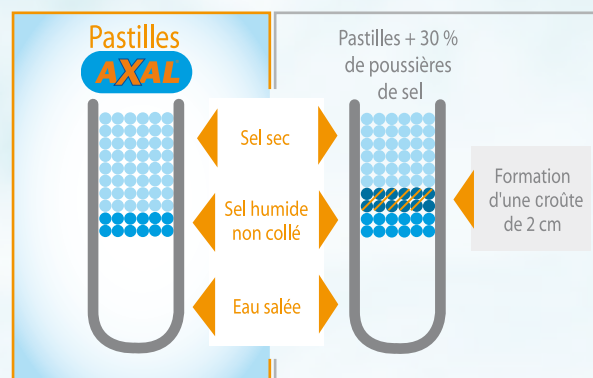
## • Forme idéale

Les pastilles AXAL ont des points de contact très limités grâce à leur forme géométrique adaptée. Cette forme ronde a été spécialement conçue pour assurer une dissolution progressive et régulière du sel afin

d'optimiser la formation de la saumure garantissant la régénération efficace des résines des adoucisseurs.

**Les pastilles AXAL, certifiées NF satisfont aux critères de qualité les plus exigeants du marché.**

La croûte de sel, l'ennemi n° 1 de l'adoucisseur d'eau



Avec les pastilles AXAL fortement comprimées et sans poussières de sel la circulation de la saumure est optimale.

## Les avantages au quotidien d'une eau adoucie :

### Bien être :

- une peau plus douce et un rasage moins irritant,
- des cheveux plus souples et plus brillants,
- bains et douches : sources de détente et bien-être.

### Confort :

- un linge plus doux,
- des équipements (chauffe-eau, lave-linge, cafetière, fer à repasser..) protégés et qui durent plus longtemps,
- l'entretien de la maison plus simple et rapide au quotidien.

# sel pour adoucisseur d'eau



Gagnez contre le calcaire

## Pastilles ou berlingots ?

### La dureté fait la différence

Plus une pastille est dure, plus elle est efficace.

Une pastille insuffisamment dure va s'effriter et créer des poussières de sel dites 'fines'.

Ces fines poussières risquent de former une croûte de sel dans le bac à sel qui peut être à l'origine de dysfonctionnements majeurs de l'adoucisseur (voir schéma ci-contre).

La forme est également déterminante pour la dureté et la bonne tenue de la pastille de sel.

Ainsi, **la pastille (ronde) est à préférer au berlingot** (en forme de coussin). Les pastilles les plus dures, fabriquées par Ultra Haute Pression Mécanique, sont 2 à 3 fois plus résistantes que les berlingots.

Au sein des pastilles il existe aussi des différences. Le procédé de pastillage étant très difficile à maîtriser, la résistance à la compression des pastilles peu dures est de 30% à 60% inférieure à celle des pastilles très dures de type AXAL.



## La gamme AXAL

Les pastilles AXAL existent en conditionnement de 10 kg et 25 kg, afin de répondre aux différents besoins des consommateurs (capacité de l'adoucisseur selon la taille du foyer, conditionnement plus léger pour les personnes préférant éviter la manipulation de sacs lourds).



## Economies :

- optimisation de la durée de vie des équipements ménagers et des canalisations,
- réduction des frais de maintenance et de plomberie,
- un budget produits d'hygiène-beauté réduit.

## Saveurs :

- des plats plus savoureux,
- le goût des légumes et courts-bouillons préservés,
- la redécouverte des arômes du thé et du café.



**Une démarche de qualité permanente**  
Tous les sites de production d'esco france sont certifiés  
ISO 9001 version 2008 et HACCP.

**Un partenaire à votre écoute**