

SONEDIS
WP
WATER PRO

**GAGNEZ CONTRE LE CALCAIRE
LA DOUCEUR AU QUOTIDIEN**

Cette documentation vous a été remise par votre installateur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Assemblé à 100 % avec des composants Pentair.
- Vanne volumétrique Logix 760, avec régénération co-courant.
- Ouverture à pivot avec charnière en métal inox.
- Grand écran LCD bleu rétroéclairé.
- Toutes les matières premières sont certifiées RoHS.
- Certifications : CE, ACS. Adoucisseur avec attestation de conformité sanitaire Pentair.
- Résine Dowex agréée par l'AFSSA (Agence française de sécurité sanitaire), résistante de haute qualité.
- Système compact allant du 8 au 30 litres, épaisseur accrue de 5 mm.
- Deux dimensions :
 - Mini 8 litres, (H) 760 x (L) 310 x (P) 425 mm
 - Maxi 15, 20 et 30 litres, (H) 1200 x (L) 310 x (P) 425 mm

Sonedis Water Pro - 6, rue d'Angoulême 76200 Le Mesnil Esnard - RCS ROUEN 411815250000

ADOUCCISSEUR ASPEN



*Pour toute Extension de garantie, la maintenance et/ou l'entretien de l'adoucisseur est obligatoire.



Pour plus d'informations
www.eco-systemes.fr

Comment éliminer le calcaire et détartrer ses canalisations, lave-linge, lave-vaisselle, fer à repasser...

Tuyauteries, robinets, baignoires, douches, WC, éviers, lavabos, ballons d'eau chaude, chaudières, lave-linge souffrent de l'utilisation d'une eau calcaire.

Le calcaire dégrade la robinetterie et les mitigeurs. Cela entraîne une réduction du débit d'eau chaude.

Le calcaire entartre les lave-linges, cafetières, bouilloires, fers à repasser... Ce calcaire se dépose progressivement sur les serpentins et résistances et crée des incidents, voire des dégâts irréversibles sur vos appareils électroménagers. Ces désagréments sanitaires peuvent coûter chers.

Le traitement doit être radical pour éviter le calcaire dans les canalisations dû à la dureté de l'eau ; il faut donc traiter l'eau pour en éliminer les ions responsables de la formation de tartre : les ions calcium et les ions magnésium. Notre adoucisseur fonctionne par permutation sodique, sa résine capte les ions en question et les remplace par des ions sodium.

L'eau distribuée dans les canalisations sera alors « adoucie ». Voilà pourquoi, l'adoucisseur s'avère être la solution la plus adaptée aux problèmes d'obstruction de canalisations par le tartre.

Disparition des traces de calcaire dans votre salle de bain (douche, lavabo, vitres), votre cuisine...

Il existe des signes visibles qui vous donneront une première idée de la dureté de votre eau. Dans le cas d'appareils ménagers en contact régulier avec de l'eau comme une bouilloire, un cuiseur vapeur ou un fer à repasser, des traces blanches peuvent apparaître au fil du temps. Certains appareils peuvent même contenir une couche de tartre sur les parties chauffantes. Détartrez les avec du vinaigre blanc et observez en combien de temps les traces de calcaire blanches apparaissent de nouveau. Quelques jours, une semaine, un mois ? Cela vous donnera une première idée du niveau de dureté de l'eau.

Les sanitaires sont également un bon endroit pour observer les effets et les traces de calcaire. Si votre cuvette ou votre baignoire présente des résidus tenaces de couleur blanche ou brune, il s'agit d'un dépôt calcaire. Là encore, tout dépend du délai d'apparition de ces traces.

La douche de la salle de bain est un endroit où le calcaire est particulièrement présent : paroi, pommeau, vitres, il est parfois difficile de s'en débarrasser tant les traces de calcaire réapparaissent rapidement. Dans votre cuisine, la vaisselle et en particulier les verres peuvent aussi subir les effets du calcaire.

Luttez contre la surconsommation de produits ménagers

Dans une région où l'eau est dure, la quantité de produits d'entretien comme la lessive, le détartrant ou encore l'adoucissant utilisée peut être multipliée par 4.

Pourquoi ? Parce que le calcaire contenu dans l'eau diminue l'efficacité de ces produits ménagers et réclame une dose beaucoup plus importante pour avoir un réel impact. Pour les salles de bains entartrées, les éviers recouverts de traces blanches, la vaisselle ternie ou encore le linge rendu rêche par l'eau dure, c'est une surconsommation de produits ménagers qui en découle pour tenter d'éradiquer ce fléau.

Le calcaire est également à l'origine d'un dessèchement de la peau et des cheveux. Là aussi, crèmes hydratantes et soins réparateurs sont utilisés en grande quantité pour leur redonner douceur et souplesse. Le calcaire est à l'origine d'une surconsommation de produits d'entretien que seul un adoucisseur d'eau peut enrayer.

Votre adoucisseur d'eau vous permet de mettre un terme à la surconsommation de produits ménagers et d'entretien, parce qu'il traite le problème à la source en débarrassant l'eau des ions responsables du calcaire et du dépôt de tartre.



• Inclinaison de l'écran pour une consultation plus visible.

• Meilleure ergonomie pour le remplissage de sel.

VANNE À FAÇADE DÉPORTÉE



Choisir l'adoucisseur adapté à ses besoins

En fonction de la dureté de votre eau et de la composition de votre foyer, vous devez choisir un volume de résine adapté à vos besoins sachant qu'il n'y a pas de notion de sur-dimensionnement avec un adoucisseur lorsque le nombre de personnes dans le logement diminue.

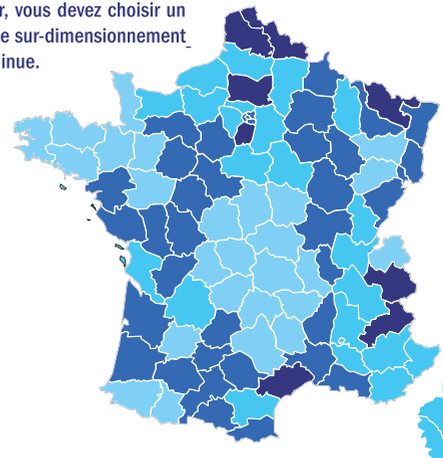
	TH	TH	TH	TH	Volume résine
	Inf.15	15/25	25/35	Sup35	
2 personnes	8 L	15 L	22 L	30 L	
3 personnes	8 L	15 L	22 L	30 L	
4 personnes	8 L	15 L	22 L	30 L	
5 personnes	8 L	15 L	22 L	30 L	
6 personnes	8 L	15 L	22 L	30 L	

Dureté faible TH ≤ 15f t adoucissement non indispensable

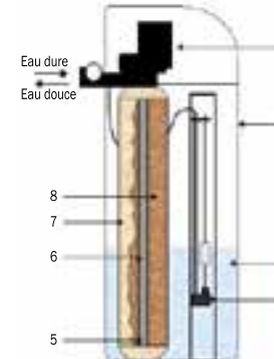
Dureté moyenne 15f < TH ≤ 25f adoucissement souhaitable

Dureté forte 25f < TH ≤ 35f adoucissement recommandé

Dureté très forte TH ≤ 35f adoucissement indispensable



Principe de fonctionnement



1. Vanne - 2. Bac monobloc, réserve à saumure - 3. Saumure, sel en pastilles
4. Flotteur double sécurité - 5. Crépines - 6. Tube PVC récupérateur d'eau douce
7. Bouteille à fibre de verre - 8. Résine alimentaire



www.axal-salt.com

La marque recommandée par les professionnels

Pour lutter contre vos problèmes de peau

Lorsqu'on prend une douche ou un bain, le calcaire se dépose sur l'épiderme sous la forme de petites aiguilles.

Plus l'eau est chaude, plus la quantité de calcaire déposée sur la peau sera importante.

L'eau calcaire favorise les maladies de peau comme le psoriasis ou l'eczéma chez l'adulte et l'enfant. L'utilisation plus importante de savon, due à une eau calcaire, peut aussi assécher la peau et entraîner une dermatite.

Réglementations

Les adoucisseurs sont soumis à la réglementation des produits entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, ils sont donc concernés par le code de la santé publique.

Pour votre sécurité, votre adoucisseur doit être entretenu au moins une fois par an conformément à la norme NF EN14743.