



Problème de tartre, votre eau est trop dure ?



Qu'est-ce qu'une eau dure ?

L'eau qui circule dans les conduits de votre maison, contient des **minéraux**.

Parmi ces minéraux, il y a notamment du calcium et du magnésium qui en quantité excessive rendent l'eau "dure", c'est-à-dire **calcaire**.

Des dépôts de calcaire sont alors visibles sous forme de traces blanches sur la vaisselle, les parois de la douche, les robinets, les éviers et lavabos...

Ces dépôts vont s'accumuler avec le temps, et lorsque l'eau est chauffée, ils durcissent, formant ainsi **le tartre**.

Quelles sont les conséquences d'une eau calcaire ?

Si dans l'absolu, l'eau très calcaire est potable, **le tartre abîme**, entre autres, les appareils et **réduit leur durée de vie**.

- les petits électroménagers : bouilloire, fer à repasser, cafetière
- les gros électroménagers : lave-linge, le lave-vaisselle
- les équipements de chauffage : la chaudière, les radiateurs

L'entartrage réduit également le diamètre des canalisations, **baissant alors le débit de l'eau**.

Enfin, le tartre qui s'accumule dans la chaudière et les radiateurs agit comme un isolant empêchant le transfert thermique et l'efficacité de l'échange. Ils **surconsomment** alors de l'énergie.

Quelle est la solution ?

Nous vous conseillons l'installation de **l'adoucisseur d'eau central BRISK, inhibiteur de tartre**.



Ce système d'inhibition de tartre par polarisation ionique a pour but de modifier **la structure ionique de l'eau** (en transformant les calcites en aragonite) pour éviter l'excès de calcaire, et par conséquent, **stopper et enlever** le dépôt de tartre sur vos équipements, vos robinets et dans les canalisations.

L'adoucisseur d'eau central BRISK est **facile à poser et sans entretien**, il s'installe après une première filtration sédimentaire comme le [BB10](#) ou après le filtre [Big Duo Aragon](#). Il convient pour une inhibition à l'échelle de toute la maison et n'affecte pas la pression de l'eau.

C'est une solution **efficace** qui permet de remédier à ce problème d'eau dure et de bénéficier d'une eau de qualité !

Ce produit est actuellement en stock sur notre boutique. Pour le commander, cliquez ici :

[J'achète mon adoucisseur](#)

Vous souhaitez en **savoir plus** sur le fonctionnement de l'adoucisseur d'eau central Brisk, inhibiteur de tartre. Toutes les informations se trouvent dans cet article :

[Je consulte l'article](#)



L'équipe Navoti

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux



NAVOTI

Copyright © 2023 NAVOTI SAS, Tous droits réservés.

Pour nous contacter : contact@navoti.com

NAVOTI SAS, ZA Polaxis, avenue de Boulnay, NEUILLE PONT PIERRE 37360, France

Vous êtes abonnés à cette liste de diffusion, car vous êtes un client Navoti et que vous avez accepté de recevoir nos informations par email.

Si vous souhaitez ne plus recevoir celles-ci, cliquez sur "se désinscrire".

[Se désinscrire](#)