

Adoucisseurs écologiques DécalcEco 19800 gauss

Les adoucisseurs écologiques DecalcEco 19800 gauss sont la solution naturelle efficace pour vous débarrasser du calcaire dans toute l'habitation et pour très longtemps.

Le calcaire ne s'incruste plus dans vos canalisations, chauffe-eau, appareils électroménager. Mieux : au bout de quelques mois*, vos installations entartrées sont nettoyées !

- Installation rapide et facile : tout est fourni pour la pose sur la canalisation d'arrivée d'eau.
- Economique : durée de vie de 80 ans
- Naturel & écologique : Sans entretien ni sel ni produit chimiques à ajouter
- Autonome : fonctionne sans électricité
- Sans danger pour les humains et animaux
- En + d'être magnétisée, votre eau est Dynamisée grâce à leur Fleur de Vie intégrée

L'adoucisseur écologique DecalcEco 19800 G Protège efficacement :

- Canalisations de toute la maison
- Robinetterie et joints
- Résistances, cumulus, chauffe-eau
- Appareils électroménagers, cafetière.



2 actions:

- 1. **Préventive** : dès votre arrivée d'eau le calcaire est disloqué/déstructuré par le puissant champ magnétique de l'anticalcaire **DecalcEco** 19800 G. Il ne s'incruste plus et vos installations sont immédiatement protégées.
- 2. **Curative** : vos canalisations et installations déjà incrustées seront progressivement nettoyées (dans 1 délai de 1 à 6 mois selon le degré d'entartrage)

^{*}variable selon degré d'entartrage



Comment fonctionne l'adoucisseur écologique DecalcEco 19800 G?

L'adoucisseur écologique **DécalcEco** 19800 G ne fait pas disparaître le tartre, comme peut le faire un anticalcaire chimique classique, mais il dissocie/disloque/déstructure ses molécules de sorte qu'il ne peut plus s'incruster.

Dynamisation de l'eau grâce à 2 dispositifs exclusifs



Le Métathron

Incrustée à l'intérieur de l'adoucisseur, il symbolise la forme de base de toute forme de vie sur terre. Cette forme émet une onde harmonisante.



Les billes de silice activée

Les calcaires marins ont une origine marine qui offre un rayonnement à large spectre d'action, en résonnance avec les éléments minéraux qui les constituent, et le milieu dans lequel ils ont évolués.

Ces fréquences particulières de calcaires marins sont « engrammées » par le procédé M-Inside tenu secret, dans les billes en silice, qui vont ensuite générer de manière permanente un champ vibratoire harmonisant autour d'elles. L'eau, à son passage à proximité de ces billes, va « intégrer » ces fréquences particulières, et ainsi « acquérir » des propriétés dites vitales. C'est également avec l'action de la fréquence particulière des calcaires marins de ces billes, que la transformation naturelle du calcaire, pour devenir non incrustant, s'opère ensuite dans l'eau.





Installation & caractéristiques

Utilisation : l'adoucisseur écologique **DecalcEco** 19800 G est prévu pour le traitement du calcaire dans tout type d'appartement ou maison, hôtels, campings, gymnases, gîtes, chambres d'hôtes...partout où l'eau est de moyennement dure à très dure.

Installation: Il s'installe en 5 minutes sur votre canalisation d'arrivée d'eau grâce à ses boulons hexagonaux et sa clef fournie. Convient aux tuyaux de diamètre 18 à 50,8mm. L'installation se fait sur le tuyau d'arrivée d'eau après compteur, et avant le système Amilo habitation. La pose se fait sur tous types de tuyaux : cuivre, plastique... d'un diamètre maximal de 5cm.

Important: Espace minimum entre mur et tuyau 30 mm.

Caractéristiques

Taille du produit : 111 x 90 x 70 mm, 1,2 Kg

Emballage : Boîte en acier + 1 aimant en 2 parties + 2 boulons hexagonaux + 1 clé.

Installation : Boulon à six pans creux SS à fixer

Durée de vie minimum 80 ans

Brevet : ZL 2009 2031 7926

Bon à savoir et précaution d'emploi : l'adoucisseur écologique DécalcEco ne fait pas disparaître le tartre mais dissocie ses molécules de sorte qu'il ne peut plus s'incruster. Au fil du temps l'anticalcaire va nettoyer vos canalisations. Les 1ères semaines, il est donc recommandé de dévisser vos mousseurs des robinets et d'enlever la poudre blanche (calcaire transformé en aragonite).

Dans les régions connues pour leurs teneurs en fer, il est conseillé de s'équiper en amont d'un filtre spécifique pour retenir le fer, afin de ne pas colmater vos canalisations.

- Le calcaire commence à reprendre sa structure initiale à partir d'une température de 60° (donc peu efficace pour de l'eau chauffée par bouilloire par exemple. Tout à fait efficace dans un ballon d'eau chaude ou une chaudière dont la température maximale n'excèdera pas les 60°).

Ce produit contient un aimant puissant ou des composants magnétiques. Tenir à l'écart des équipements électriques. Tenir à l'écart des personnes portant un pace maker et défibrillateur implantable. Tenir à l'écart des enfants.