

Ring DN15 solution anti-tartre

Assainit votre réseau d'eau

- > Supprime le tartre dans vos tuyaux
- > Redonne de la limpidité à l'eau qui tourne en circuit fermé (planchers chauffants, radiateurs)
- > Suppression du biofilm, épuration bactérienne (assainissement)

De façon très simple

- > Sans coût de pose
- > Sans coupure de réseaux
- > Sans arrêt de production
- > Sans maintenance
- > Sans entretien
- > Sans réglage
- > Sans chimie
- > Sans encombrement
- > Sans consommable

Le Ring est une technologie qui transforme les matières en suspension (M.E.S.), présentes sous forme d'atomes de cristaux dans l'eau des tuyaux (donc potentiellement incrustantes et colorantes), en matières en suspension sous forme d'ions, donc qui ne s'incrustent pas et ne colorent pas l'eau.

Le Ring, redonnant à l'eau ses propriétés et ses capacités naturelles de dissolution des minéraux, permettra aussi de supprimer le tartre (entre autres) déjà incrusté dans les tuyaux.

Les matières en suspension dans l'eau (le cuivre ou le fer par exemple) ne disparaissent pas : elles passent de la structure cristalline à la structure ionique et sont remises en circulation. De même qu'une eau minérale (en bouteille) est translucide parce que les minéraux qu'elle contient le sont sous forme d'ions.

Le Ring répond aux problématiques de tartre, de biofilm et de boue : il redonne à l'eau ses propriétés naturelles de dissolution.



Comment ça marche

Le Ring s'installe très simplement autour du tuyau d'arrivée générale de l'eau dans votre habitation, en moins de 15 minutes. Il suffit de fixer sur ce tuyau les 2 demi-parties du Ring (maintenu avec un collier de serrage, fourni). Cet anneau en silice (donc pas de problématique d'électromagnétisme) génère des ultra basses fréquences, qui vont restructurer l'eau. Les niveaux d'intensité sont très faibles, il n'y a pas besoin d'un apport extérieur d'énergie, le Ring est un système passif, garanti 3 ans.

Le Ring se pose après toute filtration, et avant un éventuel système de dynamisation. Dans le cas d'un circuit fermé, le Ring se pose juste après le circulateur.

Un Ring DN15 permet en 6 mois de nettoyer 200 m de tuyaux, et 400 m en 12 mois : c'est largement suffisant pour une habitation !

Dimensions :

hauteur : 61.90 mm

diamètre intérieur 20 mm,