

Vulcan

Traitement de l'eau

Maisons et villas privées



Sans sel
Sans chimie
Sans entretien

Technologie Allemande
Une solution sans magnétisme





Vulcan – l'alternative aux adoucisseurs d'eau

L'eau est une ressource précieuse. L'eau dure contient cependant du calcaire dissous qui au final forme des dépôts sur vos tuyaux et vos appareils ménagers. Tous les propriétaires devraient utiliser un système de traitement d'eau écologique pour maintenir la propreté de l'eau dans leur tuyauterie. C'est une manière de procurer de la valeur ajoutée à votre maison, aujourd'hui et pour les prochaines générations.



Les avantages de Vulcan

- ▶ Réduction garantie des dépôts calcaires dans l'ensemble de la tuyauterie
- ▶ Moins de temps et d'efforts consacrés à la maintenance de votre maison et de vos appareils ménagers
- ▶ Les filtres, têtes de douche et lavabos restent davantage propres
- ▶ Moins de temps consacré à l'entretien des cuisines et salles de bain
- ▶ Les minéraux indispensables sont conservés
- ▶ Les aliments et les boissons conservent leur goût nature



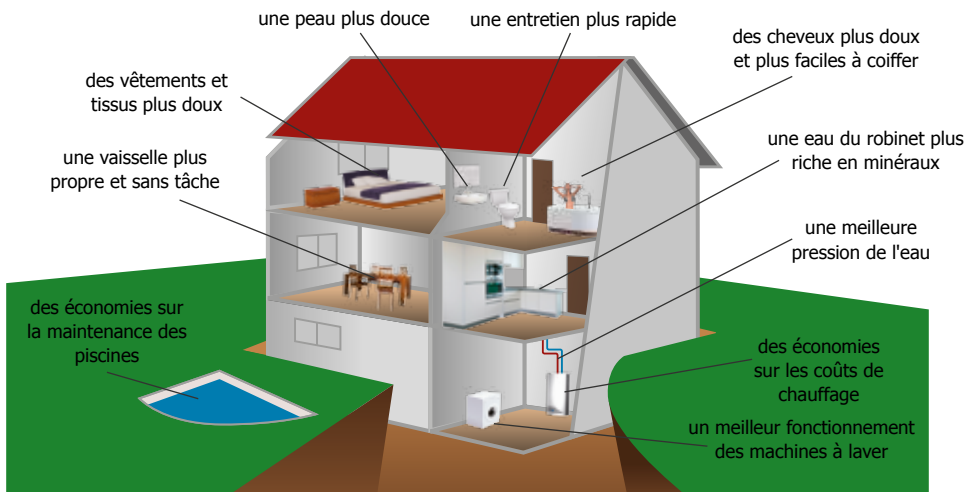
Les appareils de jardinage et buses d'arrosage restent propres et durent longtemps. Moins de réparations nécessaires.



Les piscines se nettoient plus facilement et leurs filtres se salissent moins. La quantité de produits chimiques et produits d'entretien peut être réduite.

La technologie à courant d'impulsion Vulcan

traite l'eau en générant des impulsions électroniques spéciales qui débarrassent le calcaire de son adhérence. Le calcaire est simplement charrié par l'eau sous la forme de poudre fine. Vulcan dissout également en douceur les dépôts déjà existants. Le processus de formation est inversé et la tuyauterie est à nouveau propre. Les tuyaux métalliques souffrent, par ailleurs, souvent de corrosion. Les impulsions électriques produites par Vulcan créent une couche protectrice de carbonate de métal qui empêche la formation de ces piqûres.



Installation de Vulcan

Vulcan est un produit prêt-à-monter et s'installe facilement en quelques minutes, sans avoir à couper les tuyaux. Vous n'avez pas besoin d'outils. Veuillez installer Vulcan sur l'alimentation en eau principale, c'est à dire généralement à proximité du compteur d'eau. Vulcan convient aussi bien à une installation intérieure qu'extérieure.

installation intérieure



installation extérieure

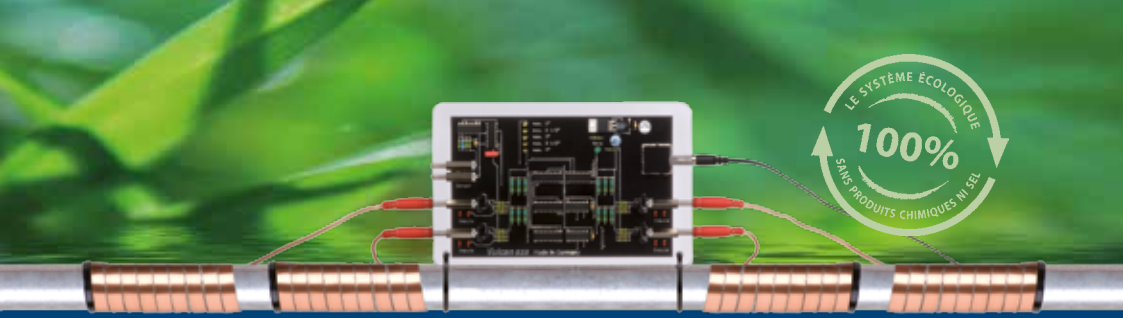


La solution alternative écologique aux adoucisseurs d'eau.

Le traitement peut être réalisé de deux manières. Les adoucisseurs d'eau peuvent détruire le calcium et le magnésium par l'addition de sel qui renforce considérablement la part de sodium dans l'eau que vous buvez. Le problème avec les adoucisseurs ne réside pas uniquement dans le fait qu'ils altèrent la qualité de l'eau en ajoutant du sel, mais également qu'ils nécessitent continuellement d'être entretenus et approvisionnés en pastilles de sel. Vulcan est, a contrario, un appareil sans entretien et ne modifie pas la composition de l'eau. Il conserve le calcium et le magnésium qui sont des minéraux importants pour le corps.



Vulcan 5000 installé chez un particulier



Vulcan Contre le calcaire et la rouille

- ✓ Réduction du calcaire existant dans la tuyauterie
- ✓ Facilité d'installation sans nécessité de couper le tuyau
- ✓ Existe pour des diamètres de tuyaux entre ½" et 20" (~13 - 508 mm)
- ✓ Adapté à tous types de matériaux de tuyaux : fer, cuivre, plastique, acier inoxydable, PVC, composite, PE-X, etc.
- ✓ Sans entretien
- ✓ Une solution écologique sans produits chimiques ni sel
- ✓ Prolonge la durée de vie des machines et des équipements
- ✓ Les minéraux indispensables sont conservés
- ✓ Longue durée de vie – appareil coulé entièrement dans de l'acrylique

Résultats visibles du traitement réalisé par Vulcan sur l'eau – avant et après



Tuyauterie



Plantes et le gazon



Filtre de piscine



La qualité Made in Germany

- ▶ Fabriqué en Allemagne par Christiani Wassertechnik GmbH (CWT)
- ▶ Plus de 30 ans d'expérience dans le traitement physique de l'eau
- ▶ Présence dans plus de 70 pays dans le monde
- ▶ Garantie internationale de 10 ans

