

The logo for Vulcan, featuring the word "Vulcan" in white, italicized, sans-serif font on a blue rectangular background with a green gradient at the bottom.

Système électronique anti-calcaire

Établissements scolaires



Technologie Allemande
Solution sans magnétisme

Sans sel
Sans chimie
Sans entretien





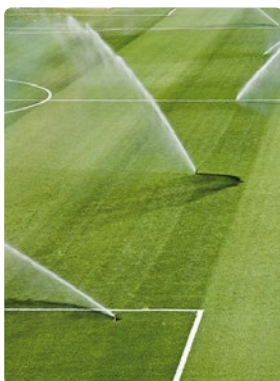
Vulcan — la solution écologique

La gestion d'installations de type scolaire exige de contrôler en permanence les équipements techniques, les postes sanitaires, les zones de plein air, etc. Avec Vulcan, nombreux sont les secteurs qui profitent d'une meilleure gestion, durabilité et rentabilité. Vulcan permet aux appareils d'approvisionnement en eau d'atteindre leur cycle de vie maximum et de limiter leur maintenance au minimum.



Les avantages de Vulcan

- ▶ Réduction garantie des dépôts calcaires dans l'ensemble de la tuyauterie
- ▶ Moins de temps et d'efforts à consacrer à la maintenance des bâtiments et des installations
- ▶ Les machines et équipements sont plus fiables : cuisines, tours de refroidissement, installations de chauffage, etc.
- ▶ Moins de temps consacré à l'entretien des cuisines et salles de bain
- ▶ Les buses d'arroseurs servant à l'arrosage des jardins restent plus propres
- ▶ Économies non négligeables sur les produits d'entretien
- ▶ Les filtres, têtes de douche et lavabos restent davantage propres
- ▶ Les aliments et les boissons conservent leur goût naturel



Applications

- ▶ Entretien des bâtiments
- ▶ Résidences universitaires
- ▶ Cuisines et restaurants
- ▶ Installations sportives
- ▶ Piscines
- ▶ Laboratoires scientifiques
- ▶ Jardinage et serre

Vulcan dissout délicatement les dépôts existants dans la tuyauterie. Le processus de formation du calcaire est inversé et les tuyaux retrouvent petit à petit leur propreté. Ce processus de dissolution ne risque pas de boucher vos tuyaux ou vos drains, car une fois traités, la taille microscopique des cristaux leur permet de s'évacuer dans l'eau.

- ▶ Vulcan réduit la formation de calcaire dans les tuyaux et les appareils ménagers
- ▶ Vulcan désinfecte les canalisations en douceur
- ▶ Vulcan empêche vos tuyaux de rouiller et de se percer



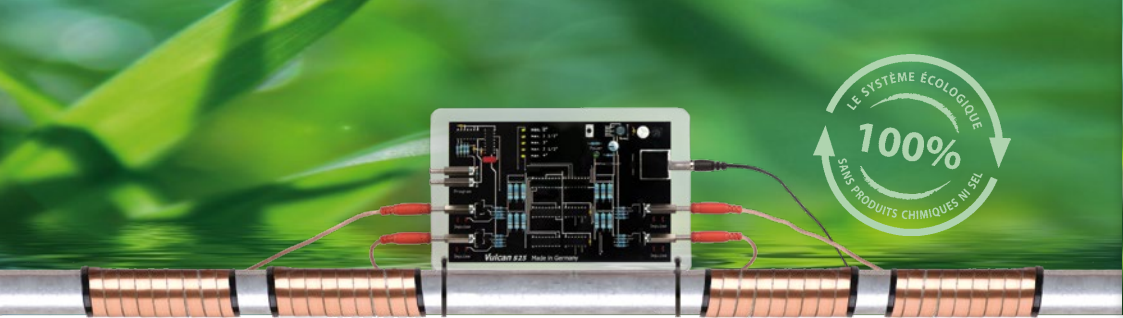
Installation

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.

Veillez 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.

"... En guise de test, nous avons installé 2 appareils Vulcan : le modèle S25 pour les pommeaux de douche de la salle de bain et le modèle S10 pour les éléments chauffants de l'eau potable. 2 mois plus tard, plus aucune trace de calcaire n'était visible sur les pommeaux de douche, si ce n'est une très légère couche blanche, très facilement nettoyable. Le calcaire se trouvant sur les éléments chauffants a, lui, considérablement diminué, et Vulcan a permis de réduire la fréquence d'entretien manuel. ..."





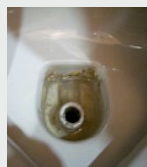
Vulcan Contre le calcaire et la rouille

- ✓ Réduction du calcaire existant dans la tuyauterie
- ✓ Facilité d'installation sans nécessité de couper le tuyau
- ✓ Existe pour des diamètres de tuyaux entre 1/2" et 40" (~ 10 - 1000 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

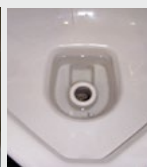
Résultats visibles du traitement réalisé par Vulcan sur l'eau – avant et après



Filtere de piscine



Cuvette de toilette



Tuyauterie

La qualité Made in Germany

- ▶ Fabriqué en Allemagne par Christiani Wassertechnik GmbH (CWT)
- ▶ Plus de 40 ans d'expérience dans le traitement physique de l'eau
- ▶ Présence dans plus de 70 pays dans le monde
- ▶ Garantie internationale de 25 ans

