

ANTI TARTRE PROKALK

PROKALK Supprime l'ensemble du tartre. Réduit dès son installation le tartre existant.

Sans électricité. Ne modifie pas la minéralité de l'eau. Sans pollution.



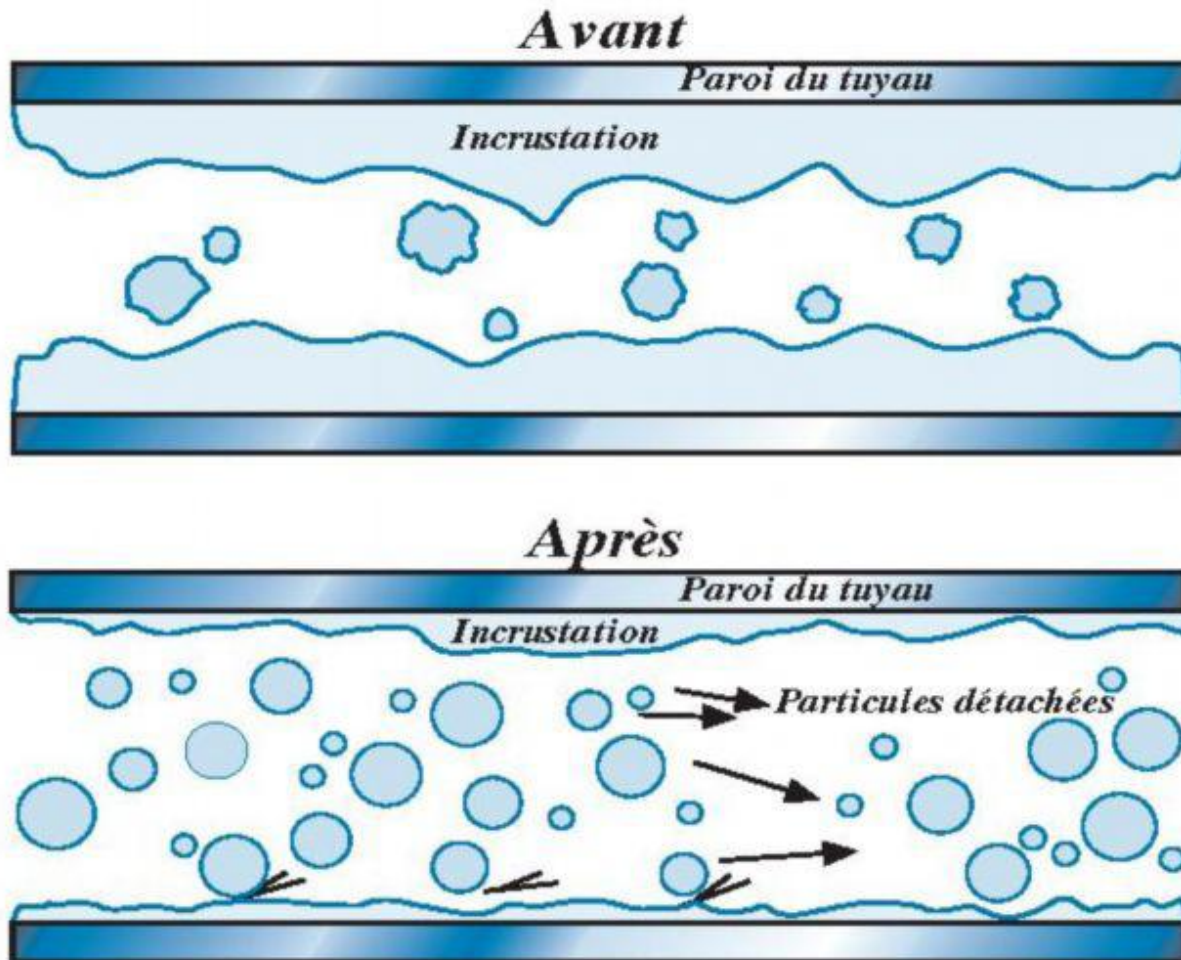
Une solution technique simple et innovante. PROKALK est constitué d'un module en acier inoxydable à l'intérieur duquel se trouve un noyau composé d'un alliage de métaux nobles et semi nobles.

- **PROKALK prévient le dépôt de Calcium**
- **PROKALK enlève le tartre existant**
- **PROKALK fonctionne sans produits chimiques**
- **PROKALK ne change pas la sensation de l'eau**
- **PROKALK réduit les produits chimiques**
- **PROKALK stimule la croissance des plantes**

• LE FONCTIONNEMENT

Lorsque l'eau traverse le module, des champs électriques faibles sont produits par la différence de potentiel électrique entre le noyau et le cylindre métallique. Ces champs électriques combinés à l'effet Venturi du système permettent de prévenir l'adhésion et l'agglomération des minéraux constitutifs du calcaire (calcium, magnésium, sel carbonés).

Ces forces électriques et hydrodynamiques séparent les molécules et les empêchent de précipiter donc inhibent la fixation du calcaire mais aussi d'autres minéraux (silice, alumine).



Elimination et érosion du calcaire grâce aux chocs et collisions de particules

- **AVANTAGES DU SYSTEME**

Prévient la formation du tartre et de la rouille. Dissout progressivement la couche de calcaire existante.

Diminue la teneur en gaz dans l'eau. Inhibe les algues et les champignons. Dissout progressivement les couches successives de tartre incrusté. Procédé physique sans produits chimiques. Conserve à l'eau ses sels minéraux. Sans électricité. Ecologique.

• AUTRES AVANTAGES DE L'ANTI-TARTRE PROKALK

- Pas d'électricité
- Pas de pièce détachée
- Pas de produits chimiques
- Pas de régénérant
- Pas d'entretien
- Pas de cartouches à changer
- Conservation des minéraux de l'eau
- Prolongation de la durée de vie des appareils sanitaires (chauffe-eau, machine à laver ...)
- Moins d'énergie consommée
- Une pression d'eau et un niveau d'eau plus élevés
- Plus d'eau chaude
- Aucune maintenance

• CARACTERISTIQUE DU PROKALK 3/4"

Antitartre seul

Débit maxi 2,5 m³/h

Raccordement 20 x 27

Longueur : 231 mm

Diamètre du corps : 33 mm

Poids : 1.05 Kg

• INSTALLATION

Ce système se branche directement sur la canalisation après le compteur.

• CERTIFICAT

Produit certifié NSF International