



## Anti tartre Prokalk

Antitartre Domestique Prokalk en acier inoxydable 316 3/4 3/4

Débit mini 10 litres

Débit maxi 30 litres

### Plus du produit :

Le système CATALYSE YDROKALK possède une alimentation en 3/4" vous traiterez 10 à 30 litres minute Le système catalyse est installé dans un fourreau en acier inoxydable relié à la terre.

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

Sous l'effet du passage de l'eau à l'intérieur du filtre et du col de Ventury, la structure du calcaire est changée, ce qui l'empêche de se déposer. De plus le calcaire existant dans les canalisations est petit à petit enlevé.

La composition de la « masselotte » intérieure est couverte par le secret de fabrication, car composée de 13 matériaux différents, qui en fait un produit exclusif.

Contrairement aux barres magnétiques, aucune parcelle de la masselotte ne se détache et contamine l'eau.

Le traitement évite et élimine le calcaire, la rouille et les algues dans les systèmes d'eau chaude et froide.

Il permet :

- L'inhibition du calcaire, du tartre et de la rouille
- L'inhibition des algues et des champignons

- La dissolution de la rouille et du calcaire existant
- La diminution de la teneur de gaz dans l'eau

Des grandes entreprises telles que Coca-Cola, Huyndai, Samsung utilisent Anti tartre Prokalk pour leur tour de refroidissement

#### Caractéristiques de Anti tartre Prokalk

- Longueur : 231 mm
- Diamètre du corps : 33 mm
- Diamètre entrée/sortie : 20/27
- Débit supporté : 30 litres/minute maximum
- Poids : 1.05 kg

#### Avantages de Anti tartre Prokalk

- Pas d'électricité
- Pas de pièce détachée
- Pas de produits chimiques
- Pas de régénérants
- 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

#### Installation

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

#### Entretien

Une fois par an, nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'aide d'une brosse métallique.

## Kit de livraison

- Barre de neutralisation du calcaire
- Schéma de montage