

# TRAITEMENT ANTI CALCAIRE

la protection contre le calcaire écologique et durable

## LA SOLUTION ÉCOLOGIQUE

Le PSD34I est la solution magnétique et compacte durable. Il vous permet de protéger votre installation, tout en étant pratique, mais surtout écologique.

Le tartre nuit aux installations, cependant, il est aussi formé de calcium indispensable au corps humain, pour sa croissance et son équilibre.

L'anti-tartre PSD34I permet de neutraliser les effets du tartre en le transformant en tartre «libre» et non adhérent dans les canalisations.

Son format lui permet de s'installer dans les gaines techniques.



**ACS**  
Efficace  
Écologique  
Économique

Idéal pour les habitations jusqu'à 2 salles de bains et 4 personnes



Brevet Français

**NOUVEAU**

INDUCTION  
MAGNÉTIQUE  
20 ANS  
GARANTIE

## Anti Boue



Stoppe la boue, le sable et les particules  
Tamis inox 50µm

## Anti Corrosion



Stoppe la rouille et les oxydes magnétiques

## Anti Calcaire



L'aimant POLAR arrête l'incrustation de calcaire

## Eau Potable



L'eau reste pure, pas d'ajout de produits chimiques ou de sels



## TOUJOURS PLUS PRATIQUE

Le PSD34I est une évolution du PSD1, bien connu des installateurs, tout en gardant son efficacité.

Équipé d'un tamis durable inox, il s'affranchit de la cartouche jetable qui était à changer 1 à 2 fois par an.

Le tamis filtre jusqu'à 50 µm, finesse de filtration qui vous permet de vous protéger, sur les réseaux d'eau de ville, des résidus et sédiments.

Le tamis PSD\_CLI est conçu pour vous assurer que votre eau soit de qualité tout en profitant de l'effet magnétique anti-calcaire / anti-tarte de l'aimant POLAR.



# TRAITEMENT ANTI CORROSION

*la protection contre l'usure de vos canalisations*



## LA SOLUTION POLYVALENTE

Le polyphosphate et le silicophosphate, en prévenant les dépôts de calcaire, prolongent la durée de vie des appareils ménagers et améliorent leurs efficacités énergétiques.

Leurs capacités à réduire la corrosion des canalisations métalliques contribuent à la préservation des infrastructures et à la diminution des coûts de maintenance.

De plus, en stabilisant les minéraux, le polyphosphate, par l'effet anti-calcaire, maintient la clarté de l'eau potable.

ANTI-CALCAIRE CORROSION ADOUCISSEUR

## LE SILICOPHOSPHATE



Évolution des cartouches aux polyphosphates traditionnelles avec des cristaux offrant une meilleure efficacité.

Il offre une alternative écologique en évitant l'introduction de produits chimiques nocifs dans l'eau.

Le silicophosphate (contenu dans le FA34ECS et la CJFAECSX2) est plus efficace que le polyphosphate avec une proportion de produit inférieure.

Le produit reste efficace sur une plage de température plus importante : 25° à 85°C contre 25° à 50°C

