

## CENTRALE DE TRAITEMENT D'EAU

### Modèle Prote'O

Réf. 900 520

### 5 fonctions en 1

- Supprime l'entartrage et détartre l'installation.
- Neutralise le mauvais goût de chlore.
- Filtre l'eau et retient les impuretés.
- Réduit la présence des polluants, pesticides et herbicides.
- Stérilise l'eau en éliminant les bactéries.

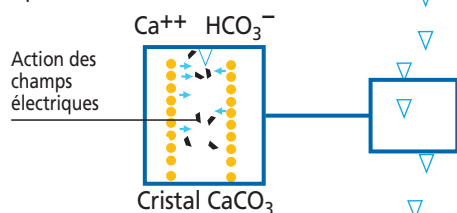
**TRAITEMENT**  
SANS PRODUITS CHIMIQUES

### VOS AVANTAGES

#### Anti-tartre

##### SUPPRIME L'ENTARTRAGE ET DETARTRE L'INSTALLATION

L'action antitartre par champs électriques favorise la combinaison des ions responsables de l'entartrage. L'entartrage est stoppé et une action de détartage progressif s'observe après l'installation de l'appareil. *L'action s'effectue «en ligne» sans aucune stagnation de l'eau. Elle convient parfaitement dans le cas d'une eau dure où il est nécessaire de protéger les appareils sanitaires et tuyauteries.* L'eau ne subit aucun traitement chimique et conserve sa minéralité d'origine, l'eau reste potable, riche en carbonates de calcium et en sels minéraux indispensables à la santé.



#### Anti-mauvais goût de chlore

##### ELIMINE LE MAUVAIS GOUT DE CHLORE

L'eau traverse une structure micro-poreuse fabriquée à partir de fibres naturelles compactées de coques de noix de coco, de carbone, de bois et de tourbe. Ces matériaux permettent de neutraliser le mauvais goût de chlore qui est désagréable lorsque l'on consomme l'eau. L'eau garde sa saveur naturelle.

#### Anti-micropolluants

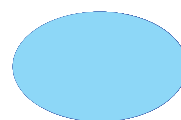
##### FILTRE L'EAU ET RETIEN LES IMPURETES

L'action filtrante de l'appareil retient les impuretés en suspension dans l'eau comme les sédiments, la boue, le sable, les particules métalliques, les algues d'une taille supérieure à **10 microns**. L'eau reste limpide et claire

#### Anti-pesticides et herbicides

##### REDUIT LA PRESENCE DES POLLUANTS

Le charbon actif extrudé réduit la présence des pesticides et herbicides ainsi que les métaux lourds (plomb, mercure...). Cette action permet d'améliorer la qualité de l'eau potable consommée au robinet.



Traitement par UVc

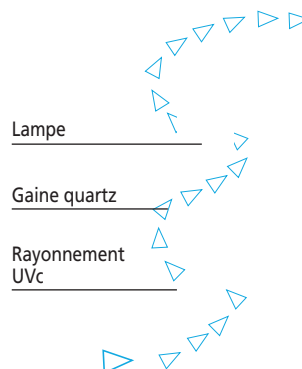
#### Anti-bactéries

##### STERILISE L'EAU EN SUPPRIMANT LES BACTERIES

L'action anti-bactéries des UVc supprime tout risque d'intrusion éventuelle de bactéries (légiennelles, pseudomonas, salmonelles...) à l'intérieur de l'installation sanitaire.

Ce système traite l'eau en permanence même quand le robinet est fermé. L'efficacité est contrôlée par le Centre de Recherche et de Contrôle des Eaux de la ville de Paris.

L'eau ne subit aucun traitement chimique et conserve sa qualité d'origine sans bactérie.



**5 en 1**