

Le Wasserkat



Wasserkat

C'est un système ingénieux pour lutter contre le calcaire et en même temps vitaliser son eau potable !

Le Wasserkat stimule les processus d'auto-régénération de l'eau par un procédé proche de l'homéopathie.

Il redonne, par information, les propriétés chimiques et physiques de l'eau de source.

Avec Wasserkat

- **Le calcaire n'adhère plus** : les tuyauteries restent propres, les corps de chauffe des appareils-ménagers (machine à laver, machine à café, chauffe-eau etc.) ne s'encrassent plus. Seul une fine couche de calcaire reste pour les protéger.

- **L'effet mouillant**, le pouvoir nettoyant et la vitalité de l'eau sont augmentés. Le linge devient à nouveau doux, même sans adoucissant !

- **Les germes diminuent**

ACTION DU WASSERKAT SUR LE CALCAIRE

Avant le Wasserkat on distingue des cristaux ramifiés

assez gros comme les cristaux de sulfate de magnésium (fig. 1). Fig. 2 est agrandi 4 fois par rapport à fig. 1 et montre la même eau après le traitement avec le Wasserkat.

On observe les cristaux trois fois plus petits, sans ramifications ni liaisons de sulfates. Les dépôts de calcaire sont donc réduits sur une petite pellicule.



De nombreux utilisateurs de toute l'Europe témoignent de cet effet !

Les résidus de calcaire de la conduite à la sortie du robinet après quelques jours. (voir ci-contre)



nouveau système

DONNÉES GRAND MODÈLE

- Dimensions : 255 x 100 x 30 mm.
- Capacité de traitement : 1.5 m³ d'eau par jour en moyenne.
- Montage sur tous les \varnothing de tuyaux usuels.

Même si la consommation journalière n'atteint pas 1.5 m³ par jour, il est fortement recommandé d'utiliser pour des **maisons familiales** un Wasserkat grand modèle, car le petit s'épuise sur une certaine longueur de réseau.



DONNÉES PETIT MODÈLE

- Dimensions : 90 x 50 x 30 mm.
- Capacité de traitement : 0.4 m³ d'eau par jour.
- Montage sur tuyaux entre 1/4" et 3/4" (7 et 22 mm)

Application : Machines, petits appartements, aquariums, bassins de jardin etc.

Dans l'appartement : à installer sur l'arrivée d'eau ou sous l'évier en observant, que l'appareil soit en contact avec les conduites d'eau froide et d'eau chaude.

TUYAUTERIES

Le Wasserkat peut se monter sur tous les types de tuyauteries (fer, cuivre, plastique...) **sauf sur du plomb !**

EMPLACEMENT

Dans une maison : **après le compteur et le réducteur de pression !**

PLOCHER
energiesystem

