

## LES ANTITARTRES



Les antitartres empêchent la formation de dépôts de tartre dans toutes les installations contenant de l'eau. Leur mise en place est simple et leur coût d'entretien faible.

- **Les antitartres chimiques** : le phosphate se dissout dans l'eau et capture l'oxygène dissous. Il empêche l'oxydation, donc la corrosion et la formation de tartre. Cette solution économique est proposée en cartouche plastique.
- **Les antitartres magnétiques** : la puissance du champ magnétique provoque la cristallisation des sels présents dans l'eau (calcium, magnésium...) et les transforme en aragonite, ce qui les empêche de s'incruster sous forme de tartre. L'eau conserve toute sa minéralité. Cette solution est écologique et son coût d'entretien est faible.

## LES FILTRES



Les filtres permettent de débarrasser l'eau de boisson des impuretés fines, des mauvais goûts et des odeurs, ainsi que du chlore et/ou des produits chimiques.

- **Plastique à cartouche** : la cartouche filtrante est à changer 2 fois dans l'année.
- **Autonettoyant** : filtre avec brosse de nettoyage à l'intérieur de la cartouche, tête, bague et vanne de vidange en laiton chromé.
- **À tête en laiton** : cartouche lavable et transparente, débit adapté aux besoins, très grande efficacité de lavage.

## LA PISCINE



Après la période hivernale, il est conseillé de démarrer le traitement de l'eau de la piscine au minimum un mois avant la saison pour permettre aux produits désinfectants de profiter d'un effet cumulatif.

En saison, la piscine exige un **traitement hebdomadaire**, voire tous les deux jours en cas de fortes chaleurs.

- **Analyser** l'eau à l'aide d'une trousse d'analyse.
  - **Ajuster** le pH entre 7 et 7,4 par ajout de correcteur pH+ ou pH-.
  - **Contrôler** la désinfection: chlore entre 0,4 et 1,4 ppm et brome entre 2 et 4 ppm.
- > **Eau verte**: effectuer un traitement choc (chlore choc, brome choc ou kit de rattrapage eau verte).
- > **Eau trouble**: rajouter du floculant en pastilles.
- > **Eau calcaire**: rajouter de l'anticalcaire.



- ✦ Pour une eau dure à très dure, ajuster le pH entre 7,0 et 7,2.
- ✦ Utiliser de l'anticalcaire pour séquestrer les sels calcaires.
- ✦ En préventif, mettre régulièrement de l'anticalcaire : 0,5 L hebdomadaire.
- ✦ Temps de filtration = T° de l'eau / 2 (ex: eau à 30 °C = 15 h de filtration)
- ✦ Pas de filtration la nuit.

