

RESULTATS A ATTENDRE apres l'installation d'Aquasain

Comme effets favorables dans l'ensemble de l'installation nous avons:

- ✓ La conservation et allongement de la durée de vie du matériel utilisant de l'eau chaude: chaudières, thermos électriques, machines à laver le linge, lave-vaisselle...
- ✓ Nettoyage général des tuyauteries, en particulier celles qui fonctionnent avec de l'eau chaude.
- ✓ Pendant les six premiers mois de fonctionnement les nouveaux cristaux d'aragonite lissent et enlèvent les anciens dépôts de calcite. Il est donc nécessaire de nettoyer plus souvent au début les filtres des bouches des robinets (aérateurs).
- ✓ La première fois que l'eau traitée entre en contact avec les matériaux de l'installation (tuyauteries, équipements, etc.) il se crée une fine pellicule blanche qui les protégera de la corrosion.
- ✓ Facilité du nettoyage des salles de bains parce qu'il ne sera plus nécessaire d'utiliser des acides type Viakal pour dissoudre les tâches blanchâtres: maintenant avec un simple chiffon humide elles partiront.
- ✓ L'eau du bain ne provoquera plus de picotements de la peau, car le calcaire ne sera plus incrustant.
- ✓ Nous prenons soin de l'environnement: nous améliorons l'usage de l'eau, nous réduisons l'émission de CO₂ dans l'atmosphère, et il n'y aura plus de saumure versé dans les égouts.

Etant donné toutefois que notre système s'appuie sur l'existence d'une eau courante qui entraîne la poudre qui se crée (aragonite) il est important de faire attention à un certain nombre de points:

- ✓ Dans les thermos électriques ou accumulateurs d'eau, du fait qu'il n'existe pas de courant continu, lors de la révision régulière recommandée par le fabricant il est nécessaire de les ouvrir par la base de la résistance et retirer le sable qui s'y est formé. Il faut tenir compte du fait que les thermos qui travaillent avant l'installation de notre traitement de l'eau, conserveront leurs déficiences, c'est à dire qu'Aquasain ne va pas résoudre les problèmes créés auparavant. Les thermos neufs ou changés récemment, seront quant à eux protégés par notre système.
- ✓ Du fait de l'effet lisse de l'aragonite sur la calcite, il se peut qu'il y ait quelques dépôts dans les coudes des tuyauteries parcourant de longues distances ce qui peut empêcher le passage correct de l'eau. Il sera nécessaire d'attendre que ces petites pierres continuent de se dissoudre et qu'elles puissent être entraînées à nouveau.
- ✓ En utilisant des détergents de mauvaise qualité dans les lave-vaisselle il se peut que nous trouvions des assiettes et des verres blanchâtres. Dans ce cas il suffit simplement de changer de détergent pour un autre de meilleure qualité tels que Calgonit ou Fairy.
- ✓ Il est recommandé de démonter les adoucisseurs d'eau Aquasain après 2 ou 3 ans de fonctionnement et de leur donner un bain de vinaigre durant une heures. Ainsi, ils seront propres à l'intérieur et il y aura un contact complet entre la cathode et l'anode.

