

Les avantages à utiliser le DECALPUR

- 1) Le Decalpur à été conçu pour empêcher l'entartrement de l'intérieur des canalisations, appareils sanitaires et appareils de chauffe, ainsi que le détartrage de ceux-ci.
- 2) Même si l'impact du Decalpur sur l'entartrage de l'extérieur des robinetteries est non négligeable, son but n'est pas de protéger l'extérieur mais l'intérieur des installations.
- 3) Le Decalpur permet également l'élimination de la corrosion ainsi que les niches bactériennes dans celle-ci, la corrosion est éliminée par érosion dû à l'aragonite sous forme cristalline et abrasive.
- 4) L'aragonite combinée avec le zinc devient du carbonate de zinc libéré par l'anode, celui-ci permet de refermer des micro-trous existant dû à la corrosion une fois nettoyé, un fin film de quelques microns de galvanisation à froid s'installe à l'intérieur des tuyaux et empêche toute corrosion tant qu'il y a un passage d'eau.
- 5) Le filtre au charbon actif argenté combiné dans le même appareil que le réacteur au zinc du Decalpur à un impact direct sur le fonctionnement de celui-ci. L'augmentation du potentiel électrique du à l'argent greffé au charbon et l'électrolyse des pièces métalliques cuivre, inox et zinc, permettent la libération d'ions de zinc plus conséquentes. La formation d'aragonite est plus importante et permet la transformation de la calcite en aragonite à 100%.
- 6) L'oxygène naissant libéré par l'argent permet de tuer les bactéries dans l'eau et empêche toute prolifération bactérienne, le pouvoir de conservation de l'eau en est augmenté.
- 7) Le Decalpur outre l'usure de l'anode en zinc qui va mettre quelques années à disparaître en fonction de la qualité de l'eau et de la consommation de l'eau des occupants, ne consomme ni eau, ni électricité et ne demande comme entretien que de remplacer la cartouche filtrante une fois par an.
- 8) Pas de rejet d'eau à l'égout, pas de risque de panne mécanique ou électrique ou de fuite d'eau, pas de dureté résiduelle obligatoire, pas de stockage de sel ou produits désinfectant, pas de pièces à remplacer tout les ans. Le calcaire est traité à 100% et transformé en un outil de nettoyage optimal.
- 9) Le charbon actif de coco argenté dans la cartouche du Decalpur permet d'éliminer une partie non négligeable des produits chimiques et métaux lourds ainsi que le mauvais goût, mauvaise odeur, mauvaise couleur, les algues et perturbateur endocriniens. L'élimination de ceux-ci permettent d'éliminer des réactions chimiques qui peuvent crée des corrosions.
- 10) L'argent greffé au charbon actif assainit l'eau et les installations sanitaires, elle empêche le développement des germes, bactéries, virus potentiels véhiculés dans celle-ci de s'installé dans les canalisations et appareils de production d'eau chaude.
- 11) L'eau traité par Decalpur contribue à éliminer des problèmes d'allergies de peau, et permet de consommer de l'eau du robinet de meilleure qualité que l'eau en bouteille dans lesquelles des bactéries se développent. Des produits chimiques libérés par les contenants en plastique qui peuvent à long terme causé des problèmes de santé sont inexistant avec Decalpur.
- 12) Il est indéniable que le cout de l'installation d'un Decalpur est rentabilisé en quelques mois seulement, l'achat en bouteille d'eau sur une année, la maintenance du bâtiment et des appareils, les soins de santé etc. permettent une économie non négligeable pour des petits et grands ménages ainsi que pour des sociétés.

- 13) Le Decalpur permet également de protéger les chaudières et radiateurs en aluminium contre le calcaire et la corrosion ainsi que les échangeurs à plaques dont la température interne est très élevée. Ainsi que les tours de refroidissements qui servent à refroidir l'air des bâtiments ont des condenseurs dans lesquels des bactéries se développent, celle-ci peuvent être aisément nettoyé et protégé par Decalpur.
- 14) Les usines qui ont des machines avec des circuits d'eau fermés avec vase d'expansion ouvert à l'air libre pour leurs installations, ont beaucoup de soucis de bouchons de corrosion dû à l'amenée d'oxygène de l'air, celle-ci peut être éliminer par Decalpur et évacuer par des filtres ad oc.
- 15) Enfin l'eau traitée par Decalpur peut être consommée pour toute la famille, du nourrisson à la personne âgée, les appareils peuvent être recyclé à volonté et sont par conséquent durable !
- 16) En investissant dans un Decalpur, on fait un geste écologique responsable pour la planète et on contribue à consommer moins d'eaux, moins de pollution des eaux usées, et on préserve la santé des gens.
- 17) L'adoucisseur qu'il soit avec du sel, du gaz carbonique, des aimants etc. sont des technologies révolues et obsolètes, ces appareils contribue à consommé des énergies et pollué la planète, pour la plupart ils sont fabriqués avec des produits dérivés du pétrole et demande des traitements spécifiques pour être recyclé (quand c'est possible). Il abîme plus qu'il ne protège et se retrouvent très souvent abandonné débranché dans les caves des bâtiments. La qualité de l'eau en sortie de ceux-ci est déplorable, demande un cout exorbitant en entretien et consommables diverses et coute très cher à l'installation.
- 18) L'installation d'un Decalpur permet de sauver et d'assainir des anciennes installations de plomberie, que se soit en fer galvanisé et cuivre, d'éviter des maintenances de détartrage avec des produits chimiques agressif pour les installations. Le Decalpur permet de traité des eaux avec peu ou beaucoup de calcaire et de préserver les installations en douceur pendant de nombreuses années à un prix très abordable pour la plupart des gens.

Rédaction et écriture par :

Philippe COVELIERS