

Un adoucisseur d'eau écolo créé il y a 20 ans

Mireille Hurlin

« Depuis bien des années, je me suis senti très concerné par notre environnement, la préservation de la nature, relate **Thierry Peuch** fondateur de **Natureco** à Avignon. L'entreprise propose des solutions économiques concernant l'eau : filtration, rinçage et détartrage.

Le dispositif permet des injections infimes de CO2 alimentaire dans l'eau qui génère de l'acide carbonique capable de dissoudre le tartre.

Ce procédé supprime les inconvénients liés au calcaire tout en conservant les propriétés de l'eau.

En effet, le calcium et le magnésium sont indispensables à l'organisme et le bicarbonate produit par les molécules de CO2 est alors mieux assimilable par l'organisme.

Les systèmes Ecobulles s'appliquent aussi bien aux installations neuves qu'anciennes en agissant curativement pour éliminer les dépôts.

Le CO2 est également bactériostatique, c'est-à-dire qu'il inhibe le développement bactérien.

Ce gaz naturel est non corrosif, ne laisse ni traces, ni odeur, ni résidu, il ne dénature pas le goût de l'eau.

Dans 90% des cas des traitements anti calcaire domestiques, les habitations sont équipées d'adoucisseurs à sel qui déposent l'eau de sa minéralité.

Ils génèrent alors une pollution liée à l'évacuation des carbonates associées au sel et à l'eau.

Celle-ci est aussi surconsommée dans le nettoyage des appareils. » Eco-écolo « De plus, une eau équilibrée par le CO2 est un gage de petites économies au quotidien.

Ses propriétés augmentent l'efficacité du rinçage des produits d'entretien et moussants en général, comme le savon, le shampooing ou la lessive car les carbonates renforcent le pouvoir rinçant de l'eau.

Quant au confort à proprement dit, cette eau réellement adoucie se révèle bénéfique pour le corps puisque se rapproche du Ph de la peau et assouplit le linge.

Enfin, l'eau adoucie chauffée plus facilement puisque

2
Actualité

Édition du mardi Les Petites affiches de Vaucluse n° 842 du 26 mars 2013

Thierry Peuch distribue et installe un système d'adoucisseur d'eau écolobulle qui ne nécessite ni sel, ni entretien. L'application de ce système, mis au point en Champagne il y a plus de 20 ans, intervient chez le particulier et les professionnels pour des applications domestiques, auprès des collectivités et également de l'agroalimentaire.

« Un adoucisseur d'eau écolo créé il y a 20 ans »

« Depuis bien des années, je me suis senti très concerné par notre environnement, la préservation de la nature, relate **Thierry Peuch** fondateur de **Natureco** à Avignon. L'entreprise propose des solutions économiques concernant l'eau : filtration, rinçage et détartrage. Le dispositif permet des injections infimes de CO2 alimentaire dans l'eau qui génère de l'acide carbonique capable de dissoudre le tartre. Ce procédé supprime les inconvénients liés au calcaire tout en conservant les propriétés de l'eau. En effet, le calcium et le magnésium sont indispensables à l'organisme et le bicarbonate produit par les molécules de CO2 est alors mieux assimilable par l'organisme. Les systèmes Ecobulles s'appliquent aussi bien aux installations neuves qu'anciennes en agissant curativement pour éliminer les dépôts. Le CO2 est également bactériostatique, c'est-à-dire qu'il inhibe le développement bactérien. Ce gaz naturel est non corrosif, ne laisse ni traces, ni odeur, ni résidu, il ne dénature pas le goût de l'eau. Dans 90% des cas des traitements anti calcaire domestiques, les habitations sont équipées d'adoucisseurs à sel qui déposent l'eau de sa minéralité. Ils génèrent alors une pollution liée à l'évacuation des carbonates associées au sel et à l'eau. Celle-ci est aussi surconsommée dans le nettoyage des appareils. »

Écologie
Un plus, une eau équilibrée par le CO2, est un gage de petites économies au quotidien. Les propriétés agissent l'efficacité de ce produit d'entretien et moussants en général, comme le savon, le shampooing ou la lessive car les carbonates renforcent le pouvoir rinçant de l'eau. Quant au confort à proprement dit, cette eau réellement adoucie se révèle bénéfique pour le corps puisque se rapproche du Ph de la peau et assouplit le linge. Quant au confort à proprement dit, cette eau réellement adoucie se révèle bénéfique pour le corps puisque se rapproche du Ph de la peau et assouplit le linge. Ce dispositif permet des injections infimes de CO2 alimentaire dans l'eau qui génère de l'acide carbonique capable de dissoudre le tartre. Ce procédé supprime les inconvénients liés au calcaire tout en conservant les propriétés de l'eau. En effet, le calcium et le magnésium sont indispensables à l'organisme et le bicarbonate produit par les molécules de CO2 est alors mieux assimilable par l'organisme. Les systèmes Ecobulles s'appliquent aussi bien aux installations neuves qu'anciennes en agissant curativement pour éliminer les dépôts. Le CO2 est également bactériostatique, c'est-à-dire qu'il inhibe le développement bactérien. Ce gaz naturel est non corrosif, ne laisse ni traces, ni odeur, ni résidu, il ne dénature pas le goût de l'eau. Dans 90% des cas des traitements anti calcaire domestiques, les habitations sont équipées d'adoucisseurs à sel qui déposent l'eau de sa minéralité. Ils génèrent alors une pollution liée à l'évacuation des carbonates associées au sel et à l'eau. Celle-ci est aussi surconsommée dans le nettoyage des appareils. »

Écologie
Un plus, une eau équilibrée par le CO2, est un gage de petites économies au quotidien. Les propriétés agissent l'efficacité de ce produit d'entretien et moussants en général, comme le savon, le shampooing ou la lessive car les carbonates renforcent le pouvoir rinçant de l'eau. Quant au confort à proprement dit, cette eau réellement adoucie se révèle bénéfique pour le corps puisque se rapproche du Ph de la peau et assouplit le linge. Quant au confort à proprement dit, cette eau réellement adoucie se révèle bénéfique pour le corps puisque se rapproche du Ph de la peau et assouplit le linge. Ce dispositif permet des injections infimes de CO2 alimentaire dans l'eau qui génère de l'acide carbonique capable de dissoudre le tartre. Ce procédé supprime les inconvénients liés au calcaire tout en conservant les propriétés de l'eau. En effet, le calcium et le magnésium sont indispensables à l'organisme et le bicarbonate produit par les molécules de CO2 est alors mieux assimilable par l'organisme. Les systèmes Ecobulles s'appliquent aussi bien aux installations neuves qu'anciennes en agissant curativement pour éliminer les dépôts. Le CO2 est également bactériostatique, c'est-à-dire qu'il inhibe le développement bactérien. Ce gaz naturel est non corrosif, ne laisse ni traces, ni odeur, ni résidu, il ne dénature pas le goût de l'eau. Dans 90% des cas des traitements anti calcaire domestiques, les habitations sont équipées d'adoucisseurs à sel qui déposent l'eau de sa minéralité. Ils génèrent alors une pollution liée à l'évacuation des carbonates associées au sel et à l'eau. Celle-ci est aussi surconsommée dans le nettoyage des appareils. »

les résistances ne sont plus entartrées : bouilloire, lave linge, chauffeau, lave vaisselle. Ce dispositif qui peut être installé chez des particuliers, dans les collectivités et hôpitaux, intervient aussi pour la régulation du pH des eaux de piscine. Dans l'agriculture : l'eau carbonatée augmente l'efficacité des engrais liquides. Pour l'élevage : la carbonatation de l'eau de boisson des animaux évite le stress, la maladie et accélère leur croissance (vaches laitières, poules pondeuses). Dans le domaine de la panification : cette même eau enrichie au CO2 permet de diminuer les améliorants chimiques présents dans certaines fabrications du pain. Dans l'industrie ce même procédé intervient pour le rinçage des cuves et des contenants ainsi que dans le détartrage des installations de type



Extraction : 26/03/2013 00:00:00
Catégorie : Actualités Régionales
Fichier : piwi-6-3-189091-20130326-828950775.pdf
Audience : 10000

industriel.»