



7

OCTO8 KALK®

L'ANTI-TARTRE SANS ÉLECTRICITÉ
aux multiples fonctions

Plus de sécurité, plus d'efficacité, toujours une eau
d'une pureté

- ANTI-TARTRE PAR CATALYSE
- REDUCTEUR DE PRESSION
- ULTRAVIOLETS
- FILTRATION DES SEDIMENTS
- SÉQUESTRATION DES METAUX LOURDS
- SUPPRESSION DES CHLORES ET AUTRES
CONTAMINANTS
- CONTRÔLE DES DÉBITS PAR DÉBIT MÈTRE
- VOYANT POUR CONTRÔLE DE
FONCTIONNEMENT (EXCLUSIVITÉ NWT)

OCTO 8 KALK®

La solution du siècle
La puissance 8 au service de l'eau





L'ANTI-TARTRE SANS ÉLECTRICITÉ

- 1- ANTI-TARTRE PAR CATALYSE
- 2- RÉDUCTEUR DE PRESSION
- 3- ULTRAVIOLETS
- 4- FILTRATION DES SÉDIMENTS
- 5- SÈQUESTRATION DES MÉTAUX LOURDS
- 6- SUPPRESSION DES CHLORES ET AUTRES CONTAMINANTS
- 7- CONTRÔLE DES DÉBITS PAR DÉBIT MÈTRE
- 8- VOYANT POUR CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT (EXCLUSIVITÉ NWT)



Refuser la pollution chez nous !

Pour lutter contre le tartre, il y a les adoucisseurs, mais ceux-ci lors de la régénération rejettent le sodium (chlorure) dans la nature, c'est aussi pour ce motif que beaucoup de communautés ont abandonné le système des adoucisseurs.

ALTERNATIVE CONTRE LA POLLUTION



Depuis plus de 40 ans les systèmes qui sont placés dans l'OCTOKALK ont été utilisés dans les restaurants, les sociétés industrielles pour des certaines applications aussi diverses qui sont possibles, à savoir : l'agriculture, lave-vaisselle domestiques, industriels, machines à glaçons systèmes d'irrigation, etc, système permettant de minimaliser les dommages produits par le tartre

DEVONS-NOUS CONTINUER À GASPILLER

NON !

Les minéraux se trouvant dans l'eau ne sont pas perdus

L'eau dure et le calcaire travaillent activement pour détruire les tuyauteries, les canalisations, les appareils de chauffage, lave-vaisselles, machine à laver, etc. limitant ainsi leur durée de vie.

Le calcaire causé par l'eau dure sur les têtes de douches, l'évacuation et l'arrivée d'eau peuvent également stimuler l'accroissement des bactéries et provoquer la corrosion.

OCTOKALK est-il bon pour vos plantes et autres?

Les pelouses et les plantes peuvent aussi être affectées, le tartre sur la surface du sol peut bloquer l'eau et ainsi empêcher cette eau d'atteindre les racines et radicules des plantes

Le système OCTOKALK est également utilisé dans les zones vertes (par ex. pour l'entretien des domaines, des terrains de golf, etc.) Les adoucisseurs ne sont pas toujours la solution idéale à cause de la chlorure de sodium dont ils ont besoin. Non seulement ils sont assez coûteux, mais ont aussi l'inconvénient de la maintenance.

De plus, les adoucisseurs rejettent du sodium. Il y a aussi le problème de l'eau adoucie lors de l'utilisation pour l'arrosage des plantes et pour l'eau de consommation.





Beaucoup de personnes n'apprécient pas la sensation glissante de l'eau douce d'un adoucisseur et le résidu de savon restant sur la peau.

Le même phénomène se produit également sur le linge après le rinçage.

COMMENT FONCTIONNE OCTOKALK ?

SON PRINCIPAL ATOUT EST QU'IL FONCTIONNE SANS PRODUITS CHIMIQUES

1 FONCTIONNEMENT

Votre appareil raccordé, comence le fonctionnement.

L'eau passera tout d'abord au travers d'un réducteur de pression, qui réglera la pression d'une manière uniforme dans votre habitation.

Le réducteur de pression stabilise la pression de votre eau partout, il est l'élément primordial afin de protéger également d'une manière efficace tous vos appareils domestiques, salle de bains, toilettes, etc.

2 PASSAGE AU TRAVERS DES CANALISATIONS POUR ARRIVER À LA FILTRATION

L'eau passe au travers de la canalisation, pour arriver au premier porte-filtre.

Celui-ci est équipé d'une cartouche spéciale plissée longue durée, qui filtrera l'ensemble de votre consommation d'eau pendant une année.

Ce filtre supprimera les sédiments, sables, algues, rouille, c'est-à-dire tous les mauvais éléments en suspension dans votre eau.

3 PASSAGE DE L'EAU AU TRAVERS DE LA COUCHE IMPORTANTE DE KDF DANS LA CARTOUCHE

L'eau passera donc au travers de la couche de KDF qui au contact de l'eau créera une catalyse supprimant et séquestrera tous les métaux lourds tels que plomb, fer, mercure, barium, et bien d'autres métaux.

Supprimera également l'hydrogène sulfuré, les odeurs désagréables, etc.

4 PORTE FILTRE AVEC CARTOUCHE SPÉCIALE CHARBON ACTIF ET KDF

Le charbon actif de cette cartouche filtrera le chlore à 99.999% supprimera également les pcb, les trihalométhanes, les mauvais goûts, les pesticides, insecticides, herbicides, etc.



KALK®



5 VÉRIFICATION AUTOMATIQUE DU CHARGEMENT DES CARTOUCHES

L'eau après avoir passé les deux porte-filtres et les différents médias, un contrôle automatique s'effectuera au travers du manomètre afin d'indiquer la qualité de votre eau à chaque moment. Lorsque la pression sera quasi nulle, cela signifiera qu'il faudra changer les cartouches.

6 LE COEUR DE L'OCTOKALK

Le procédé physique qui a été placé est un système spécial composé de 12 métaux de différentes provenances (métaux). Il a subi des traitements électriques permettant de charger ces métaux avec un potentiel électrique que l'on nommera par la suite dans la (catégorie des aimants). Mais la différence il n'est pas un aimant (il produit de faibles courants). Cette pièce est d'une couleur spéciale du fait de ses douze métaux, de plus cette pièce est travaillée également d'une manière toute spéciale provoquant un tourbillonnement de l'eau et permettant un passage dans différentes directions ce qui provoque des courants à l'eau passant dans l'OCTOKALK ce qui provoque des effets destructeurs sur les ions calcium et magnésium, c'est ce que l'on nomme la désincrustation du tartre.

Ce système étant raccordé à la terre permet de récupérer les champs magnétiques, ce qui donne à OCTOKALK la puissance nécessaire pour désintégrer les molécules de calcium et magnésium, évitant toute forme de reconduction du tartre, c'est ce que l'on nomme dans notre métier un tartre désincrustant. Le tartre désincrustant comme son nom l'indique très bien peut se présenter sous une forme blanchâtre, mais en aucun cas ne va adhérer d'une manière définitive sur les faïences, les casseroles, autres articles et objets où l'eau est en contact. Pour son fonctionnement, il ne nécessite aucun produit chimique, il est seulement relié à la terre, pour permettre de prendre un maximum de champs magnétiques.

7 STÉRILISATION DE L'EAU PAR ULTRAVIOLETS

La lampe ultraviolette est constituée d'un tube qui utilise les ondes courtes des vapeurs de gaz basse pression.

L'énergie produite par l'ultraviolet est en résonance avec l'onde émise. Cette longueur d'onde est dans la région germicide et est donc mortelle pour les virus, bactéries et moisissures. Donc l'eau qui passe au travers de cette chambre est exposée à l'ultraviolet germicide qui désactive le matériel génétique des micros organismes. Ceci les empêche de se reproduire et les rend inoffensifs. En fait quand l'organisme essaye de se répliquer, il meurt.

NOS UNITÉS SONT FABRIQUÉES EN ACIER INOXYDABLE. Les stérilisateurs placés dans l'OCTOKALK résistent à la rouille et autres corrosifs. Ils sont faits à partir d'un acier coulé résistant aux plus hautes pressions et avec une plus longue durée de vie, et non à partir d'un acier en feuille. Les parois du tube de la chambre du réacteur sont hautement polies et lustrées donnant ainsi un plus grand pouvoir de réflexion de 25% à 30% plus grand, donc une plus grande force germicide.

ÉLECTRONIQUE PUISSANCE 40.000 uW/cm2

Le stérilisateur équipant l'OCTOKALK appartient à la nouvelle génération des appareils Ultraviolets.

Il travaille sur une longueur d'onde de 40.000 uWs/cm2 supérieur à tous les autres appareils ultraviolets de 33% minimum. Ce qui donne naturellement l'assurance d'une garantie de destruction des virus, bactéries sans comparaison sur le marché.

COMPTEUR D'HEURES POUR VOTRE SÉCURITÉ

Chaque OCTOKALK est équipé d'un compteur d'heures permettant de connaître la durée de fonctionnement de la lampe ultraviolette et connaître ainsi son remplacement (9000 heures)

8 VOYANT DE FONCTIONNEMENT UNIQUE DU JAMAIS VU (modèle déposé)

Nous tenons à vous fournir ce qui est de mieux, aussi afin de vous assurer sur le fonctionnement parfait de l'OCTOKALK, l'eau aura traversé tous les appareils composants l'OCTOKALK c'est-à-dire :

- a- Réducteur de pression
- b- Cartouche pour sédiments et autres
- c- Cartouche charbon actif
- d- Cartouche KDF
- e - Compteur de pression
- f - Module destructeur du tartre
- g- Lampe ultraviolettes

L'EAU passera ensuite au travers d'une cellule transparente afin de sécuriser l'utilisateur.

Il est un fait qu'aucune trace de tartre ne peut apparaître dans cette cellule.

Nous avons créé un appareil différent de ce qui se trouve sur le marché pour votre confort et votre sécurité.

Notre objectif déstructurer le tartre pour vous faire des économies à tous les niveaux

OCTOKALK®

**C'EST AUSSI :
8 APPAREILS EN 1**

POUR VOUS PROCURER CE QUI EST DE MEILLEUR :

- Très robuste et puissant à tous niveaux
- Utilisation facile, rien à faire, OCTOKALK fait tout pour vous
- Écologique avec sécurité absolue sur la qualité d'eau
- Réduit dès son installation le tartre existant
- Sans électricité
- Ne modifie en aucun cas la minéralité de l'eau
- Sans aucune pollution
- Suppression du tartre existant par le passage de l'eau traitée avec OCTOKALK
- Fonctionne sans produits chimiques
- Le système OCTOKALK n'est pas coûteux à l'entretien.



FONCTIONNEMENT SIMPLE ET DURABLE

Déstructure le tartre et le rend inopérant

Réduits le tartre existant dans les canalisations afin d'agrandir le passage de l'eau, permettant de faire des économies sur les dépenses énergétiques.

Ne modifie pas la minéralisé de l'eau, conserve le calcium et le magnésium

Acune pollution

ÉCONOMIE

L'appareil anticalcaire OCTOKALK déstructure le calcium et le magnésium lors du passage de l'eau, sans que les conduites et autres appareils ne soient abîmés. OCTOKALK prolonge la vie du chauffage central, des chaudières, des unités d'osmose inverse, des machines à glaçons, machines à laver, tête de douches, etc.

OCTOKALK déstructure le tartre existant !

Les dépôts de calcaires existant se trouvant dans l'ensemble des systèmes de canalisations, du chauffage, là où se trouve le tartre qui est figé seront complètement enlevés au fil du temps, ce qui donnera une plus grande efficacité, une pression retrouvée, un passage plus important, OCTOKALK permettra de faire de substantielles économies qui procureront une baisse sensible des coûts du gaz, de l'électricité et du fioul.



PAS D'ELECTRICITE



SERVICE MINIMUM



PAS DE PIÈCES QUI
POUGENT



SANS PRODUITS
CHIMIQUE

ECONOMIE RÉELLE

Épaisseur du calcaire en mm

0,4	0,8	1,6	3,2	4,8	6,4	9,6	12,7	16	19
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	----	----

Perte de rendement en %

4%	7%	11%	18%	27%	28%	48%	60%	74%	90%
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



OCTOKALK®



- 1 Réducteur de pression
- 2 Cartouche pour Sédiments et autres
- 3 Cartouche Charbon actif
- 4 Cartouche KDF
- 5 Manomètre de pression
- 6 Module destructeur du tartre
- 7 Lampe Ultraviolettes
- 8 Voyant de fonctionnement
-
- 9 Clé : Pour remplacer les cartouches
-

