



N° Vert 00800 0398 0398
APPEL EUROPEEN GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



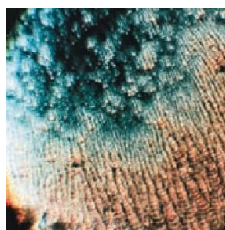
penergetic

penergetic

Tests scientifiques

Examen à l'acide ascorbique

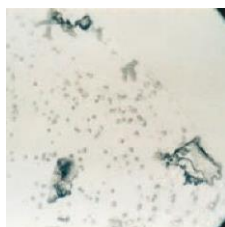
Test à l'acide ascorbique
Échantillon d'eau sans AquaKat



Échantillon d'eau avec AquaKat



Test de cristallisation du calcaire
Échantillon d'eau sans AquaKat



Échantillon d'eau avec AquaKat



On ne constate guère de structures cristallines dans l'échantillon **sans AquaKat**. De même, les interférences colorimétriques caractéristiques des cristaux sont absentes. Contrairement au précédent, l'échantillon traité à l'**AquaKat** permet de distinguer des cristaux parfaitement formés présentant un centre ponctuel où le rayonnement radial prend sa source. Les interférences colorimétriques caractéristiques témoignent d'une structure cristalline d'une cohérence idéale.

Examen de la cristallisation

Dans les échantillons **sans AquaKat**, on distingue aussi bien des sédiments coagulés de grande taille que des cristaux épars. On ne constate pas d'action anticorrosive utile. Aucun effet chromatique caractéristique des cristaux n'est observable. Dans les échantillons **avec AquaKat**, on ne constate plus guère de cristallisations coagulées. On y trouve de petits cristaux isolés de forme ronde qui attestent d'un bon effet anticorrosive.

Conclusion scientifique

Sur la base des recherches menées, il est établi que l'AquaKat agit de manière „vitalisante“ sur la structure et les conditions de cristallisation des substances minérales en dissolution dans l'eau.

La structure de l'eau de source est recréée !

Dr. Elmar Langenscheidt,
Mönchengladbach

AQUAKAT®

Des utilisateurs satisfaits

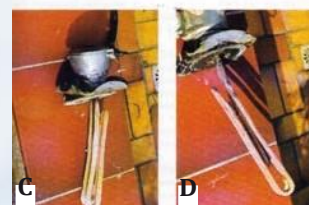
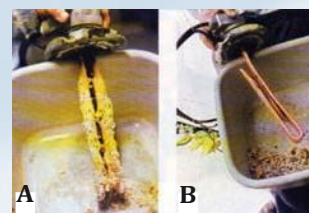
Stabilisation de la dureté de l'eau et homogénéisation du calcaire.

A: Corps de chauffe avant le début du test, après 12 mois d'utilisation. Le calcaire était dur comme de la pierre.

B: Avant le début du test, le corps de chauffe a été détartré à l'acide.

C: Après 3 mois d'utilisation avec l'AquaKat, une nouvelle couche de calcaire s'est formée.

D: Mais cette couche est très tendre et s'élimine facilement à l'eau.



Élimination de la boue dans un système de chauffage

Grâce à l'installation d'un AquaKat sur le circuit de chauffage, directement derrière la chaudière, et d'un autre AquaKat sur le circuit d'eau chaude, derrière le chauffe-eau, le problème de la boue a été résolu.

AQUAKAT®

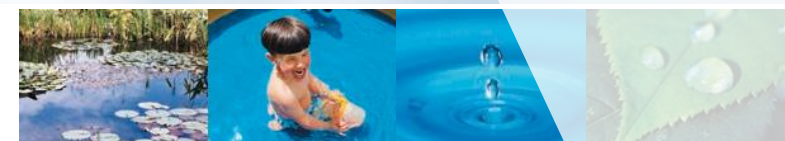


Vitalisation holistique de l'eau

La qualité de l'eau de source au robinet, pour la maison, l'agriculture et l'industrie.

- Installation simple
- Sans entretien
- Sans produits chimiques
- Sans frais d'exploitation
- De nombreux utilisateurs satisfaits

Constatez-le vous-même !



AQUAKAT®



Qu'est-ce que l'eau ?

L'eau est une ressource naturelle non renouvelable et la source originelle de la vie sur terre.

L'eau est un puits d'informations

Les vibrations énergétiques induites contiennent des informations. Par conséquent, les vibrations des polluants de l'eau contiennent également des informations. De ce fait, l'eau n'est pas pure du seul fait que les valeurs limites sont respectées. Elle peut mémoriser d'infimes informations et les restituer. Il ne s'agit donc pas simplement de la purifier par un traitement physique, mais également de la purger des énergies indésirables et des informations qui y sont liées.



L'eau est la vie ! Buvez beaucoup d'eau de qualité !

L'homme est composé de 75 % d'eau, deux tiers de la surface de la terre sont recouverts d'eau. Nous avons besoin, chaque jour, d'au moins 2,5 l d'eau, car elle remplit de nombreuses fonctions vitales de notre corps.

Pour votre santé !

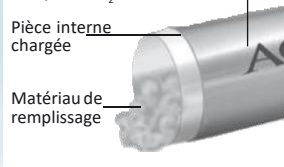
FR/A/FLY/1/2

Structure de l'AquaKat

Boîtier en acier inoxydable V₂A

Pièce interne chargée

Matériau de remplissage



5 années de garantie sur la fabrication et le matériel

La qualité de l'eau de source directement au robinet !
Bénéfique pour l'homme et l'animal.

Pensez de manière holistique avec penergetic®

La solution pour votre eau

- Vitalisation de l'eau
- Stabilisation de la dureté de l'eau et homogénéisation du calcaire
- Élimination des dépôts calcaires
- Absence de rouille

AQUAKAT®

Un appareil pour chaque usage

AquaKat-S

- directement sur le robinet
- en camping, en voyage
- vitalisation de l'eau après osmose inversée ou filtrage



AquaKat-M

- conduites d'eau froide ou chaude
- installations solaires
- chauffage au sol



AquaKat-L

- habitation
- agriculture
- industrie

