

HECTOR S.A.R.L.  
22A, Rue Claire Oster  
57200 SARREGUEMINES  
☎ : 03.87.95.33.20  
☎ : 03.87.95.18.55



## EM céramique

EM céramique est composé d'argile à laquelle on a ajouté des micro-organismes efficaces (EM), avant la cuisson, et à l'abri de l'air (anaérobie). De ce fait, on peut sauvegarder les multiples caractéristiques et les informations des microorganismes efficaces. (Se rappeler dans ce contexte, les microorganismes, généralement connus, se trouvant au sein du magma des volcans ou encore ceux qui se trouvent dans l'eau chaude des geysers) Nous pouvons être certains que les populations de bactéries contenues dans EM ne sont pas pathogènes.

### Propriétés d'EM

Selon le Prof. Dr. Terua Higa, les EM-céramiques possèdent la propriété exceptionnelle de pouvoir éliminer toutes les informations nocives provenant de l'eau. La céramique a l'aptitude naturelle de favoriser l'échange d'ions et facilite les irradiations infrarouges à grandes ondes. – chose qui efface les informations transmises par les molécules aquatiques, et rétablit l'état originellement propre.

EM a un extraordinaire pouvoir antioxydant ; le produit n'a pas seulement la capacité d'éviter l'oxydation, il peut, en plus, annuler une oxydation déjà existante. Parallèlement, il rétablit la résonance magnétique initiale des substances. En fait, il a un pouvoir régénérateur et de ce fait, EM-céramique peut ainsi réactiver les fonctions vitales ainsi que toutes les substances vers une régénération.

EM céramique est un support de diffusion des informations EM contenues dans l'argile ainsi cuite, qui pourra, par la suite être retransmises dans l'eau. Le processus de cuisson ne porte aucunement préjudice au pouvoir informatif. Il en découle que la résonance magnétique provenant de EM céramique ne peut être que bénéfique pour la nature.

### Que se passe – t- il au moment de la cuisson de l'argile ?

Le Prof. Higa explique la transmission des informations de la façon suivante : « L'argile est un colloïde chargé électroniquement, qui, en cas de concentration de ses propriétés électriques, peut doubler le pouvoir informatif des microorganismes. La théorie, selon laquelle toute vie trouverait son origine dans l'argile, peut être ramenée au fait que, l'argile a effectivement la propriété d'assimiler, de fixer et de

lier diverses informations électriques .Il en résulte que, EM- céramique peut servir de patron pour les informations EM. Lorsqu'on met en relation l'argile et l'eau, il devient possible d'extraire des informations d'EM et de les transmettre à l'argile » (Higa, T ; Une Révolution pour Sauver la Terre- Un moyen de résoudre les problèmes de notre monde grâce aux micro-Organismes efficaces (EM) « S 169, ISBN 3-922201-35-0)

## Les produits céramiques EM

### A) EM céramique (tubes)

Les tubes sont d'une taille de 10 \*8 mm. Ils servent au traitement de l'eau. Leur forme leur permet un contact optimal avec l'eau grâce à une grande surface de contact en argile cuite (intérieur et extérieur des tubes).

### Emploi

Nous conseillons en principe l'emploi de deux à trois tubes pour un litre d'eau, bien qu'un seul tube soit suffisant. Lorsque l'on utilise un seul tube par litre d'eau, il faut qu'il soit au contact des microorganismes durant au moins une demie heure. Lorsqu'on utilise 2 à 3 tubes par litres d'eau la durée peut être réduite.

### Eau et cruche à boissons

Remplir la cruche d'eau du robinet et y adjoindre 2 à 3 tubes céramiques EM par litre d'eau. Les tubes se conservent indéfiniment (hormis les phénomènes d'usure mécanique dus aux frottements des tubes en céramiques au contact de la cruche) et, de ce fait, peuvent être réemployés de très nombreuses fois. L'eau se transforme en une excellente eau, pure, rafraîchissante et que l'on boit avec grand plaisir. Le chlore est piégé par les céramiques grises et les accumulations de molécules d'eau (clusters) dues en grande partie aux impuretés se dissocient- ce qui rend l'eau plus fluide et meilleure porteuse des substances essentielles à notre organisme. Les éléments contenus dans l'eau sont retenus par les antioxydants de notre organisme et sont éliminés petit à petit.

### Réchaud à eau électrique

Les tubes ne sont en règle générale, pas détruits par les hautes températures du réchaud (car l'argile est cuite).

### **Lave- vaisselle**

Mettre des tubes (un nombre important, selon la place disponible) dans le panier à couverts. De ce fait, la quantité de produit vaisselle à utiliser se réduit de moitié. Malgré cela, votre vaisselle et vos couverts seront d'un beau brillant surtout si vous mettez dans votre lave-vaisselle un capuchon de EM 1

### **Lave- linge**

On pourra, par exemple, envelopper les tubes dans un gant de toilette cousu pour qu'ils prennent part au processus de lavage. Là aussi, nous conseillons d'ajouter un capuchon d'EM 1 à l'eau de lavage. La moitié du détergent nécessaire à l'ordinaire fera l'affaire.

### **Baignoire**

Lors du bain, il suffira de mettre des tubes dans l'eau de la baignoire, ou bien, de mettre les tubes dans un gant de toilette ou autre poche de tissu. Le gant de toilette pourra par la suite, être lavé en machine.

### **Réservoir de chasse d'eau des WC**

En utilisant les tubes EM, fini l'emploi de capsules désinfectantes chimiques (pierres WC ou autres). Contre les odeurs nauséabondes, on ajoutera un bouchon de EM1 dans le réservoir (de préférence le soir).

### **Eau d'arrosage**

Toutes les plantes donnent l'impression de se sentir très à l'aise quand elles sont traitées avec l'eau dans laquelle se trouvent des tubes céramique. Elles sont très résistantes, resplendissantes, fleurissent et produisent régulièrement des fruits. Il suffit de mettre quelques tubes céramiques dans l'arrosoir.

### **Eau de rinçage : salade, fruits et légumes**

Mettre entre 2 et 3 tubes céramiques dans l'eau de lavage et laisser agir 10 minutes. Les tubes sont aussi conseillés pour une conservation plus longue et une meilleure fraîcheur. Même dans le cas de légumes déjà nettoyés- mettre 2 à 3 tubes dans le récipient ou le sachet.

### **Aquarium**

Chaque propriétaire d'aquarium devrait faire connaître les tubes en céramique à son magasin d'accessoires pour aquariums. Les tubes céramiques EM ont en plus les facultés décrites ci-dessus. Ils peuvent être placés aussi bien dans le filtre intérieur, ou extérieur, que dans un coin de l'aquarium. Les produits nécessaires à la préparation de l'eau employée couramment, les engrais pour plantes ainsi que les nourritures pour poissons ne seront aucunement gênés dans leur action. Grâce aux tubes, l'eau restera plus longtemps limpide, ce qui espacera les changements d'eau.

### **EM céramique comme bijou vitalisant**

On trouve EM céramique sous forme de bijoux : bracelets et colliers. Vous pouvez les porter quotidiennement en les assortissant à votre garde-robe. Ils auront un effet vitalisant bénéfique sur le système sanguin.

### **EM céramique –récipients pour boissons**

Les multiples caractéristiques des EM- X ont été retransmises par effet spécial sur les récipients pour boissons en céramique. Le résultat est une action vitalisante et une amélioration directe et spontanée du goût des boissons. Surtout en travaillant avec l'eau du robinet, on peut remarquer que, du fait de la dissociation des molécules, cette eau devient plus flexible, et, elle sera meilleure porteuse des substances essentielles pour notre organisme.

## **B) EM-X- céramique, poudre améliorante pour le sol**

La technologie EM X céramique propose la poudre EM-X-céramique en plus des EM 1 / EM A. Cette dernière améliore et revitalise les sols. Elle est prête à l'emploi et se présente sous forme de poudre. Elle peut aussi diluée dans l'eau pour être incorporée au sol lors d'arrosages. Le plus simple reste de l'utiliser sous forme de poudre où il suffira d'introduire la poudre dans le sol par un léger ratissage.

Du fait que les EM sont d'une certaine façon « emprisonnés » dans la céramique, ces derniers resteront concentrés à l'emplacement où la poudre a été introduite.

Les microorganismes effectifs EM – ne pourront de ce fait pas changer de place. C'est ce qui explique l'action de longue durée des EM-X

On saupoudrera la terre ou l'on introduira la poudre céramique EM-X par ratissage.

Il faudra compter au minimum 300 grammes de poudre à mélanger à 10 litres de terre pour traiter une surface de 500 m<sup>2</sup>. Ceci correspond à 30 grammes de poudre pour 1 kilogramme de terre ou de substrat. On pourra évidemment employer plus de poudre car un surdosage ne peut en aucun cas s'avérer néfaste.

Le traitement avec la poudre céramique devra être effectué au moins une à deux fois par an. Ce traitement s'est avéré être très efficace si, la terre ou le substrat, ont été traités auparavant avec EM-solution (voir plus haut). Cette poudre pourra naturellement aussi être employée pour la fabrication de compost EM- Bokashi (en seaux, tonneaux ou autres formes).