

Céramiques EM-X

Inventeur : Teruo Higa, Professeur à l'Université Ryukyo, Okinawa, Japon.

Composition : Terre argileuse « Kibushi », EM = Micro-organismes efficaces

Fabrication : Mélange de l'argile avec la préparation EM, fermentation pendant plusieurs mois, mise en forme et cuisson à 1200-1300°C en atmosphère réductrice.

Après la cuisson la céramique ne contient plus que les empreintes des micro-organismes EM.

- La préparation EM est composée de 3 groupes de micro-organismes : levures, lactobacilles, bactéries phototrophes (tous soutiennent des processus vitaux)
- L'argile Kibushi contient des substances organiques végétales, vieilles de plusieurs millions d'années.

Les effets des céramiques EM sur l'eau :

- Activent l'eau en diminuant la taille des « cluster » ¹
- Diminuent la tension superficielle
- Modifient le potentiel redox, augmentent le pouvoir antioxydant
- Transfèrent ses informations positives par effet de résonance tout en effaçant les traces d'informations négatives

Nous utilisons des céramiques EM-X :

- Sous forme de poudre, mélangée à hauteur de 5% au charbon actif, dans la gamme HYDROPURE Microfiltration-EM
- Sous forme de petits tubes dans le tube collecteur de l'eau osmosée de nos membranes (en option)
- Sous forme de petits tubes dans tous les récipients d'eau (carafes, gourdes, ...)

La durée d'utilisation des céramiques EM-X est illimitée.

© C.I.D.T. sarl
2 grande Rue
27730 Bueil
France

1) Un **cluster** correspond à de petits agrégats d'une dizaine à une centaine de molécules d'eau.