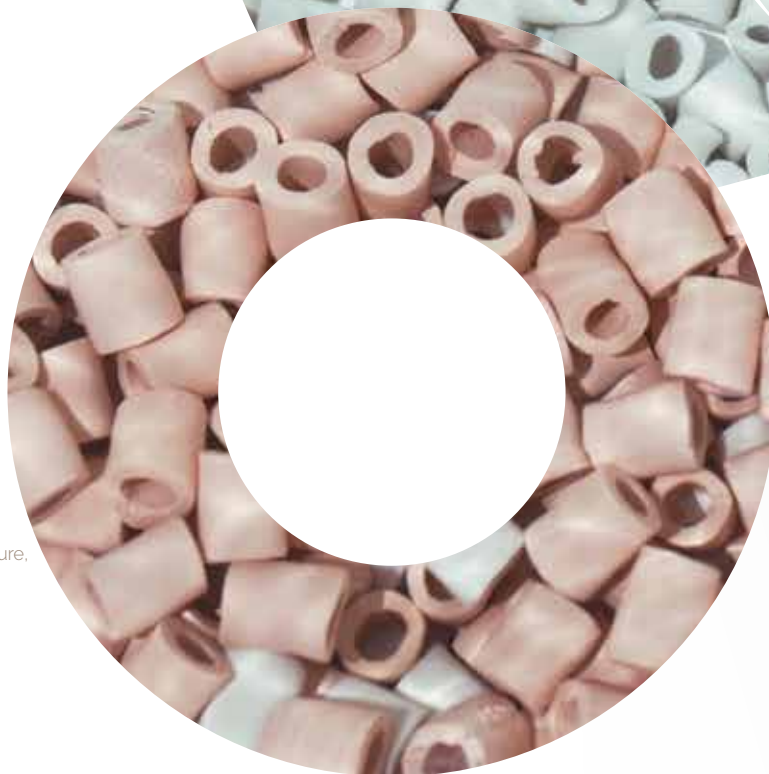


# EM<sup>®</sup> Ceramics



L'ÉNERGIE DES  
MICRO-ORGANISMES EFFICACES  
DANS LA CÉRAMIQUE



p 19 >> lettre du Dr. Teruo Higa

比嘉照夫

Dr. Teruo Higa  
Inventeur des EM<sup>®</sup> / Docteur en Agriculture,  
Professeur et Responsable de l'institut  
d'EM<sup>®</sup> Technology



## EM® Ceramics

### L'énergie des Micro-organismes Efficaces dans la céramique

Les produits de la gamme EM® Ceramics sont constitués d'argile de Kibushi fermentée par les micro-organismes efficaces (EM®) et d'EM-X Gold®. L'argile de Kibushi est reconnue pour son excellente qualité et provient de Seto au Japon.

**LES EM® CERAMICS SONT MAJORITAIREMENT UTILISÉES POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'EAU DU ROBINET, AINSI QUE POUR AUGMENTER LA DURÉE DE CONSERVATION DES ALIMENTS. ELLES JOUENT AINSI UN RÔLE ESSENTIEL SUR VOTRE BIEN-ÊTRE.**

Cette technologie présente également des effets reconnus dans de nombreux domaines : la croissance des plantes, l'amélioration de la qualité des matériaux de construction, l'élimination de l'odeur de la peinture, .... Cette brochure vous permettra de découvrir des effets reconnus des Micro-organismes Efficaces dans la céramique. Il faut savoir également que les EM® Ceramics peuvent être utilisées dans les aquariums, ou les bassins. Cependant, ces informations ne seront pas détaillées dans cette brochure.





## EM<sup>®</sup>, Les Micro-Organismes Efficaces

LE PROFESSEUR JAPONAIS TERUO HIGA A CRÉÉ UN MÉLANGE HARMONIEUX À PARTIR DE DIFFÉRENTES FAMILLES DE MICRO-ORGANISMES EXISTANT À L'ÉTAT NATUREL, QU'IL A APPELÉ 'MICRO-ORGANISMES EFFICACES' (OU EM<sup>®</sup>).

Cette technologie, mise au point au cours des années 80, permet d'améliorer l'ensemble des processus naturels grâce à des actions pré et/ou probiotiques. Elle est utilisée dans le monde entier dans de nombreux domaines tels que le bien-être et l'agriculture.



比嘉昭夫

Dr. Teruo Higa  
Inventeur des EM<sup>®</sup> / Docteur en Agriculture.  
Professeur et Responsable de l'institut  
d'EM<sup>®</sup> Technology



## EM<sup>®</sup> Ceramics, 100% naturel à base d'EM<sup>®</sup>

### Des propriétés uniques

Les produits de la gamme EM<sup>®</sup> Ceramics sont constitués d'argile de Kibushi fermentée par les Micro-Organismes Efficaces (EM<sup>®</sup>) et d'EM-X Gold<sup>®</sup>. L'argile de Kibushi est reconnue pour son excellente qualité, notamment utilisée pour la céramique de Seto.

- ✓ La structure modelable du mélange induit un transfert d'informations de l'argile vers son environnement. La cuisson à haute température (entre 800 et 1 300°C) permet de solidifier la matière. L'argile devient alors céramique, permettant une **conservation stable et illimitée des informations**.
- ✓ Les Micro-organismes Efficaces (EM<sup>®</sup>) ne survivent pas à de telles températures. Toutefois, les **informations qu'ils émettent sont stockées** sous forme de vibrations dans la céramique grâce à la fermentation puis la cuisson de celle-ci.
- ✓ La gamme EM<sup>®</sup> Ceramics regroupe ainsi une même matière sous différentes formes, pour différentes utilisations, allant de la poudre aux figurines plus variées.
- ✓ L'argile est composée en grande partie de **silicium** connu pour sa **grande capacité de stockage** des fréquences (informations). Ce dernier est notamment le matériau de base des puces-mémoire de nos ordinateurs. L'argile peut ainsi **absorber et émettre différentes fréquences**.
- ✓ On compte deux grandes catégories d'EM<sup>®</sup> Ceramics :
  - Les **grises**, cuites entre 1200°C et 1300°C.
  - Les **roses**, cuites entre 800°C et 900°C.Ces températures de cuisson leur confèrent des **propriétés différentes**.

### Les bienfaits

Les bienfaits de la technologie EM<sup>®</sup> Ceramics sont nombreux. **D'un point de vue général, elles permettent d'améliorer la qualité de l'eau.**

- ✓ Les EM<sup>®</sup> Ceramics grises permettent de réduire les groupements de molécules d'eau (clusters). Ce changement de structure est répercuté sur la **texture de l'eau**, mais également sur son **goût**.
- ✓ Elles émettent également des vibrations qui relèvent de l'infra-rouge. Ces derniers ont un impact sur notre corps, composé à environ 60% d'eau, en **activant la circulation du sang, donc de l'oxygène**.
- ✓ L'**oxydation** de la matière est fortement réduite, tout comme les dépôts de tartre.
- ✓ Les EM<sup>®</sup> Ceramics peuvent être ajoutées sous forme de poudre dans les matériaux de construction. Elles **limitent ainsi l'émanation de formaldéhydes**, pouvant être contenus dans la peinture, et permettent un **séchage plus rapide** et une **résistance accrue** de la matière (béton, colle, etc.).
- ✓ Les EM<sup>®</sup> Ceramics roses, quant à elles, ont une **texture poreuse** qui leur offre une **grande capacité d'adsorption** de molécules. Cela permet notamment d'**éliminer plus rapidement le chlore** par évaporation, ou encore de limiter la prolifération des algues.
- ✓ Il est aussi possible d'ajouter les EM<sup>®</sup> Ceramics dans le sol (grises ou roses). Elles constituent ainsi un **lieu de vie pour la microbiologie**. La germination des graines et la croissance des plantes peuvent ainsi être favorisées.
- ✓ Sous forme de poudre, diluée dans l'eau, la technologie EM<sup>®</sup> Ceramics peut permettre de créer une barrière physique sur les feuilles des plantes, permettant une **forte protection contre les différents agents pathogènes**.

Amélioration de la qualité de l'eau et de la conservation



## NOTRE GAMME

LA GAMME EM<sup>®</sup> CERAMICS PROPOSE UNE MÊME MATIÈRE SOUS DIFFÉRENTES FORMES, POUR DIFFÉRENTES UTILISATIONS, ALLANT DE LA POUDRE À DES FORMES PLUS VARIÉES.



### Les billes

Elles permettent **un retour à la simplicité** grâce à leur forme épurée. De plus, elles sont très faciles à nettoyer. Leur petite taille est parfaite pour une utilisation dans des récipients tels que des pichets.



### Les perles grises

Leur forme est devenue **caractéristique** pour les EM<sup>®</sup> Ceramics, leur permettant d'être facilement utilisées. Leur petite taille est parfaite pour une utilisation dans des récipients tels que des pichets.



### Les tubes 35

La forme est **spécialement conçue** pour s'adapter aux tuyaux d'alimentation d'eau et **pour maximiser la surface de contact**. Idéal pour traiter de grandes quantités d'eau.



### L'anneau (ring)

Cette forme **permet une fixation et un nettoyage faciles**. Il peut être utilisé de manière optimale dans des récipients tels que des pichets.



### Les figurines

Grâce à sa taille et à sa ventouse intégrée, elle est parfaite pour une **utilisation dans le bain**. Elle améliore la structure et la qualité de l'eau. La peau est moins agressée.



La figurine pour **boissons froides** apporte un meilleur goût en améliorant la structure et la qualité de l'eau. Vous pouvez également vous en servir dans vos vases, cela prolongera la durée de vie de vos fleurs.



La figurine **pour la cuisson** améliore le goût des plats. Elle peut être utilisée dans l'eau de cuisson, l'huile de friture, les soupes, les sauces, etc. Sa forme mince et ergonomique la rend facile et rapide à utiliser.



### Super Cera<sup>®</sup> C

Cette poudre offre de **multiples utilisations**:

**Pour les plantes**, elle est facilement absorbée grâce à sa finesse (7 microns) à travers les stomates. Elle contribue à créer une barrière physique contre les agents pathogènes. Elle permet également de cicatriser la plante.

**Pour les animaux**, la poudre peut être appliquée sous forme de pâte sur une plaie. Cela améliore la cicatrisation des blessures et la prévention des infections.

La poudre peut être utilisée **dans différentes phases de construction** comme dans le béton et la colle par exemple. Sa structure fine permet de la mélanger facilement avec d'autres matériaux. Le séchage est accéléré et le matériau produit est plus résistant.



### Esmog C-seal

Le patch anti-ondes électromagnétiques : les autocollants EM<sup>®</sup> Ceramics **neutralisent les champs électromagnétiques** générés par les appareils électriques, sans que la qualité de la connexion soit mise en danger. Moins exposé à ces ondes, votre bien-être sera amélioré.



### Les perles roses

La forme des perles est devenue caractéristique de l'EM<sup>®</sup> Ceramics, ce qui les rend facilement utilisables. Elles ont une texture poreuse, qui leur offre une grande capacité d'absorption (accumulation en surface) de molécules. Le chlore est ainsi éliminé plus rapidement. Leur taille est idéale pour tous les types de réservoirs pour les animaux et les plantes : aquarium, étang, plantes, ...



### EM<sup>®</sup> Ceramics powder

La poudre pour la peinture EM<sup>®</sup> Ceramics : La poudre EM<sup>®</sup> Ceramics permet de limiter l'érosion des matériaux utilisés et d'éviter le dégagement d'odeurs désagréables ou de molécules comme les formaldéhydes. La couleur claire de la poudre et sa finesse permettent de ne pas changer la couleur initiale de la peinture. Le séchage de la matière est également accéléré.



# L'ÉNERGIE DES MICRO-ORGANISMES EFFICACES DANS LA CÉRAMIQUE



## PEINTURES ET CONSTRUCTION

Les poudres EM® Ceramics permettent de limiter l'émission de formaldéhydes. Pour un mur, diluée à 1g/L. La pièce aura une ambiance plus apaisante. Cela est dû aux vibrations relayées par les EM® qui relèvent de l'infrarouge lointain.



## BOISSONS & BIEN-ÊTRE

EM® Ceramics peut traiter les animaux de compagnie en les aidant à se protéger contre les maladies et en favorisant leur développement. Placez-les dans l'eau de votre animal de compagnie et dans les niches des chiens par exemple.



## SOL & PLANTES

La poudre d'EM® Super Cera C peut être appliquée (diluée à 1g/L) au moment où les boutons apparaissent. Cette application ne demande pas le port de gants ou de masque de pulvérisation.





**BOISSONS ET BIEN-ÊTRE**

## L'énergie des Micro-organismes Efficaces dans la céramique pour vos boissons & votre bien-être

Les EM® Ceramics sont produits grâce à la cuisson, à haute température (900°C pour les roses, 1300°C pour les grises), d'argile de Seto, fermentée par les EM®. Les EM® ne survivent pas à cette cuisson, toutefois, les fréquences qu'ils émettaient sont stockées sous forme de vibrations dans la céramique pour une durée illimitée.

### LES PROPRIÉTÉS UNIQUES



Les EM® Ceramics ont le pouvoir d'optimiser la qualité de l'eau et sa conservation, ils activent et améliorent le goût de l'eau de sorte qu'ils conviennent à l'eau potable et à la cuisson. Ils peuvent également être utilisés dans l'environnement de vos animaux de compagnie. Certains produits ont une utilisation plus ciblée comme les 'EM® E-Kagen for Bath' (dans les baignoires) et les 'EM® E-Kagen for Rice' (cuisson du riz).

### DOSAGES

Un large choix de produits à base de micro-organismes efficaces s'offre à vous avec des dosages spécifiques (voir page 24). Laissez l'eau dans des récipients ouverts et ajuster selon votre goût. Une trop grande quantité peut annuler les effets. L'objectif est de minimiser le nombre de céramiques utilisées.

Plus d'informations p. 22

\* En dynamisant et revitalisant votre eau du robinet, n'achetez plus de bouteilles en plastique.



**CONSEIL**

METTEZ 15 PERLES DANS VOTRE VASE DE FLEURS, ... LES FLEURS TIENNENT PLUS LONGTEMPS



Nous pouvons dire, à la vue des expériences réalisées que les perles de céramique fonctionnent bien en tant que booster d'énergie naturelle de l'eau.

- Georges Vieilledent du Laboratoire CORAMP -



## TESTS DU LABO

ENERGIE MESURABLE  
PAR OBSERVATION  
MACROSCOPIQUE

RÉSULTATS DES TESTS  
DU LABORATOIRE EDS®

(Electrophotonic Data System :  
Système de données  
électrophotoniques)



### PERLES EM® CERAMICS : UN BOOSTER NATUREL POUR L'EAU

L'imagerie macroscopique par effet de couronne est une **nouvelle technologie de mesures énergétiques** dans le spectre UV. Grâce à l'utilisation d'un dispositif spécifique et d'une caméra de très haute définition, son objectif est de mesurer les quantités d'énergie (au sens électrons / photons) révélées sous l'effet d'un composant donné (organique ou inerte). L'intérêt de cette technologie réside donc dans le fait qu'elle mesure des **données énergétiques et non physico-chimiques**, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives dans la mise en évidence de propriétés intrinsèques jusqu'alors impossible à mesurer.

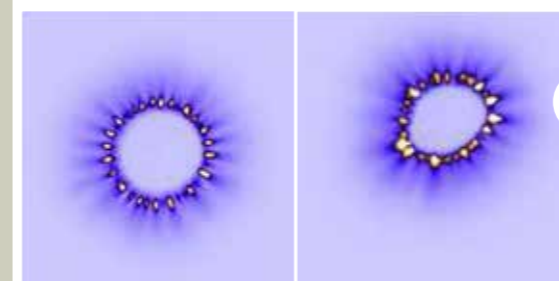
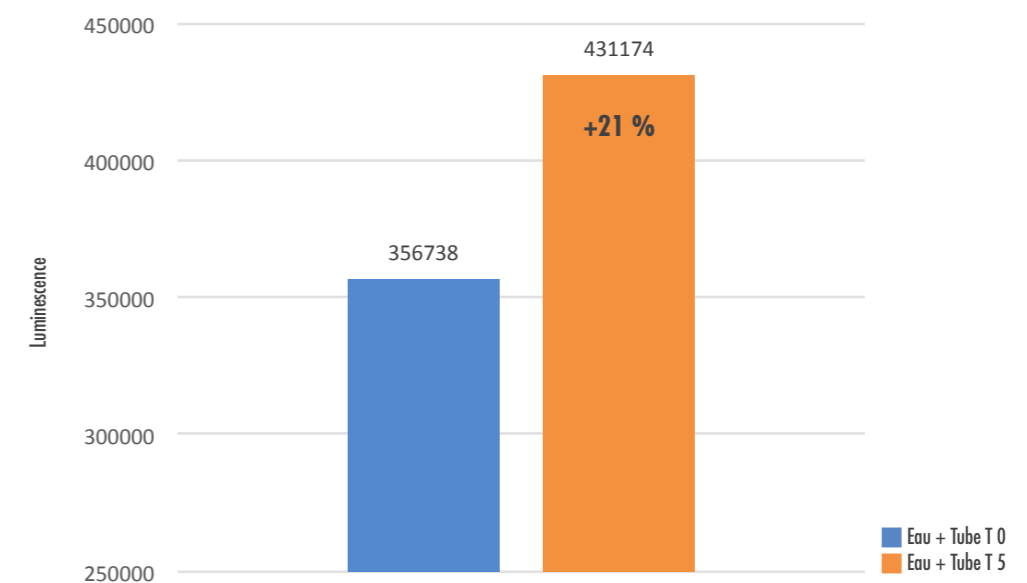
C'est dans ce contexte que nous avons collaboré pour quantifier et qualifier l'action des perles de céramique sur une eau déminéralisée. Les résultats statistiques obtenus montrent un effet significatif sur cette eau. Ainsi et par rapport à un échantillon témoin, l'effet constaté et mesuré indique une **augmentation de 20% de la valeur énergétique de l'eau** lorsqu'une perle de céramique est plongée dans le liquide durant 5 minutes. Cette valeur globale passe à **plus de 30% avec 5 perles**. Ces résultats sont d'autant plus remarquables que les qualités physico-chimiques de ladite eau témoin ne sont pas modifiées et qu'il s'agit, rappelons-le, d'une eau déminéralisée. Cette augmentation ne peut donc être attribuée à une quelconque interaction chimique mais bien à une action naturelle de la perle de céramique sur la structuration même du médiateur.

Même s'il est en l'état difficile d'en mesurer l'impact, l'importance de ces mesures objectives obtenues en laboratoire ont, sans aucun doute, une incidence significative sur la ou les qualités nouvellement conférées à l'eau témoin, que cela soit d'un point de vue organoleptique (qui affecte les organes des sens), biocompatible (compatible avec un organisme vivant, sans interférer ni dégrader un milieu biologique) ou catalytique (action de modification d'une réaction chimique, sans se modifier). Quoiqu'il en soit, **nous pouvons affirmer**, à la lumière des expérimentations menées, que **les perles céramiques agissent bien comme un booster énergétique naturel de l'eau**.



GEORGES VIEILLEDENT  
Fondateur du Laboratoire CORAMP

### COMPARAISON D'ÉNERGIE D'UNE EAU AVEC UN TUBE GRIS D'EM® CERAMICS APRÈS 5 MINUTES



Contrôle de l'eau à T0

Contrôle de l'eau avec  
1 perle après 5 minutes

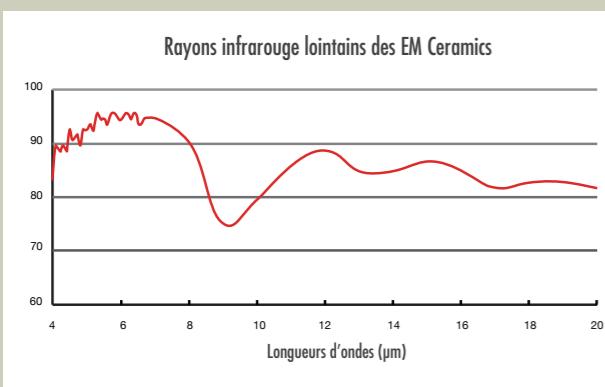
➤ LE CLICHÉ DE DROITE PERMET  
DE VISUALISER  
L'AUGMENTATION D'ÉNERGIE  
DE L'EAU AVEC UNE PERLE.



### L'EMISSION D'INFRAROUGES LOINTAINS DES PERLES GRISES

Les rayons infrarouges lointains sont des ondes électromagnétiques. Les rayons infrarouges ont une longueur d'onde comprise entre 0.76 et 100 µm. Les infrarouges lointains ont une longueur d'onde comprise entre 4 et 30 µm. **Les molécules d'eau et le corps humain ont une affinité élevée avec les longueurs d'ondes comprises entre 3 et 10 µm, qui correspondent aux infrarouges lointains du spectre électromagnétique.**

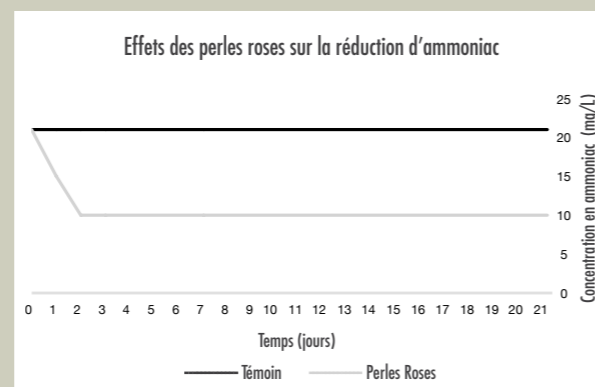
La mesure des émissions électromagnétiques des perles grises confirme qu'au moins 90% des émissions émises sont comprises entre 5 et 8 µm, et correspondent donc aux infrarouges lointains, et sont donc **facilement absorbables** par la structure moléculaire de l'eau et par les tissus qui forment le corps humain.



### RÉDUCTION DE LA QUANTITÉ D'AMMONIAC DANS L'EAU – PERLES ROSES

**MÉTHODE :** De l'ammoniac a été ajouté à de l'eau distillée jusqu'à ce que la concentration atteigne 21 mg/L. Les perles roses ont été ajoutées. Un échantillon d'eau a été prélevé à différents moments, pour mesurer les résidus d'ammoniac.

**CONCLUSION :** les perles EM Ceramics roses ont permis une **réduction considérable** de la quantité d'ammoniac dans l'eau. Au bout de 2 jours, la quantité initiale de 21 mg/L a été divisée par deux pour atteindre 10 mg/L. Après 21 jours d'observation, la concentration observée est toujours stable à 10 mg/L.



Source: EMRO JAPAN



### RÉDUCTION DE LA QUANTITÉ DE CHLORE DANS L'EAU

Formes testées :

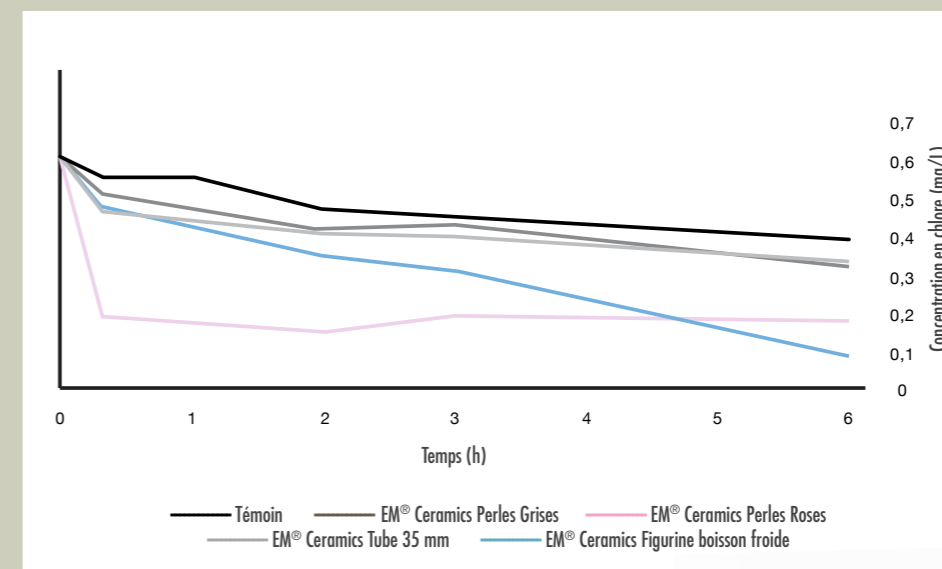
- EM® Ceramics perles grises
- EM® Ceramics perles roses
- EM® Ceramics tube 35 mm
- EM® Ceramics figurine boisson froide

**MÉTHODE :** De l'hypochlorite de sodium a été ajouté à de l'eau distillée jusqu'à ce que la concentration atteigne 0.6 mg/L. Cette solution a été divisée en différents récipients, recevant chacun une forme différente d'EM® Ceramics.

Un échantillon d'eau a été prélevé à différents moments, pour mesurer les résidus de chlore.

**CONCLUSION :** Les différents types d'EM® Ceramics testés ont permis de **réduire la quantité de chlore** dans l'eau par rapport au témoin.

Les perles roses ont permis une **diminution très rapide** de la quantité de chlore, alors que la **figurine pour boisson froide** a permis de diminuer cette quantité **progressivement**, pour atteindre la **concentration la plus basse**.







## L'énergie des Micro-organismes Efficaces dans la céramique pour vos sols

La poudre d'EM® Ceramics est produite par la fermentation de minéraux argileux grâce aux micro-organismes efficaces.

### LES PROPRIÉTÉS UNIQUES



Grâce à la combinaison des matières premières de base : le quartz et la mullite (silicate d'aluminium), il y a une forte teneur en silicium (80% SiO<sub>2</sub>) dans la poudre d'EM® Ceramics.

La poudre d'EM® Ceramics micronisée (finesse 7 microns) peut être absorbée par les plantes via les stomates. Un résultat optimal est obtenu lorsqu'il est appliqué par temps sec, tôt le matin dans la phase de rosée lorsque leurs stomates sont ouverts. Le pouvoir d'absorption du silicium dépend du type de sol, du pH et du régime hydrique.

Dissoudre la poudre d'EM® Ceramics dans de l'eau puis pulvériser la solution sur la plante. Cela constitue une barrière physique contre les agents pathogènes. La poudre d'EM® Super Cera C qui n'est pas absorbée directement tombera sur le sol et cette poudre, riche en silicium, restera dans le sol et pourra être absorbée en fonction des besoins.

La poudre d'EM® Super Cera C a une double action:

- on peut parler de bulle de protection
- favorisera la croissance de vos plantes

### DOSAGES

Plantes : 1g/L

Sol : dans le bokashi 10g/kg de matière organique fermentée en plus des dosages affichés sur les produits utilisés

Plus d'informations p. 22



SAUPOUDREZ LA POUDE DIRECTEMENT SUR LES FEUILLES : CELA FAVORISERA LA CROISSANCE DE VOS PLANTES ET LEUR PROSPÉRITÉ EN RÉDUISANT LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LE STRESS.



La découverte sur des concombres avec le virus après sept à dix jours et que le virus a été détruit.

- Dr. Teruo HIGA — Chercheur et inventeur des EM -





## UN TAUX DE GERMINATION PLUS ÉLEVÉ AVEC LES EM® CERAMICS

L'expérience a été menée afin d'étudier l'effet des EM® Ceramics sur la croissance des racines des plantes dans l'agriculture.

### LA MÉTHODE EXPÉRIMENTALE

3 solutions ont été préparées. 30 graines de radis ont été placées dans chaque solution et laissées pendant 6 jours à température ambiante.

### 6 JOURS APRÈS

Les photographies montrent la croissance des pousses de radis après 6 jours. Par rapport à la solution Témoin, les pousses dans les deux autres solutions : Super Cera C (poudre de céramique) et perles d'EM® Ceramics avaient un **taux de germination plus élevé et des racines plus longues**. Les racines plus importantes (A et B) permettent une **meilleure absorption** de l'eau et des nutriments

**A** ajout 0,1 % Super Cera C (poudre) à l'eau

**B** ajout 0,1 % EM® Ceramics perles à l'eau

**C** Témoin ; l'eau seulement



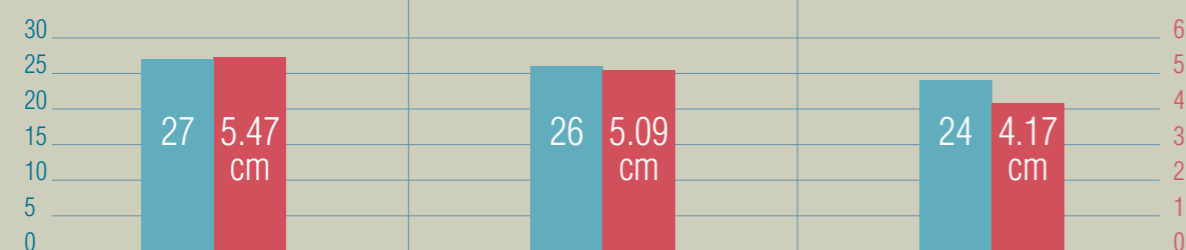
Super Cera C (poudre) EM® Ceramics perles



A: Super Cera C

B: EM® Ceramics perles

C: Témoin



■ Nombre total de graines germées

■ Mesures de la longueur des racines (en cm)

Par rapport aux racines de la solution 'Témoin', celles de la solution 'EM® Ceramics perles' étaient plus longues de 0,92 cm et celles de la solution 'Super Cera C' étaient plus longues de 1,3 cm.

Lettre d' EM Développer / Docteur d'agriculture  
**Dr. Teruo Higa**

*Nous tenons à vous exprimer notre respect et notre gratitude pour vos activités quotidiennes pour les EM.*

*Les EM ont été remarquablement efficaces dans le passé pour combattre des virus tels que la grippe aviaire et la fièvre aphteuse. Dans tous les cas, cela est dû aux puissantes propriétés des EM antivirales et de leur immunité renforcée.*

*La recherche sur les effets antiviraux des EM a été accélérée dans ce contexte.*

*Le début des EM Ceramics a également été inspiré par la question de savoir la durée de vie des EM.*

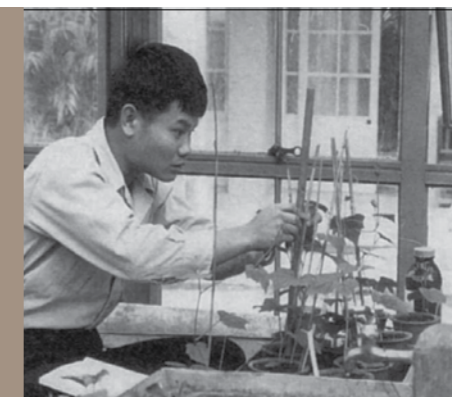
*A présent, il est clair que l'argile, le processus de maturation et la méthode de cuisson ont montré qu'ils ne seront pas désactivés avant 1200°C.*

“

Un kilogramme d'EM® Ceramics a un mouvement ondulatoire de plus de 100 mètres et si un kilogramme d'EM® Ceramics est placé à chacun des quatre coins d'une piscine de 100 mètres, l'eau sera propre avant que vous ne vous en rendiez compte

- Lettre de Dr. Teruo Higa -

”



*Comme les EM Ceramics continuent à émettre des ondes EM, s'ils sont laissés dans le sol ou dans l'eau pendant une longue période, ils ont le pouvoir de collecter des micro-organismes similaires à ceux que l'on trouve dans la nature.*

*L'application des EM, des EMX-Gold et des EM Ceramics offre des solutions essentielles en matière de santé et d'environnement.*

*Cette technologie peut être appliquée à tout espace de vie. Nous espérons qu'en améliorant vos compétences en matière d'EM, l'Europe deviendra un paradis.*



比嘉照夫

**Dr. Teruo Higa**  
EM developer/Doctor of Agriculture  
Professor & Chief Director International  
Institute of EM Technology



**PEINTURE ET CONSTRUCTION**

## L'énergie des Micro-organismes Efficaces dans la céramique pour vos peintures et vos constructions

Les EM® Ceramics peuvent être ajoutés sous forme de poudre dans les matériaux de construction.

Ils limitent ainsi l'émanation des formaldéhydes, qui peuvent être présents dans la peinture.

Ils assurent un séchage plus rapide et une résistance accrue du matériau (béton, colle, etc.).

### LES PROPRIÉTÉS UNIQUES



L'ensemble des produits à base de micro-organismes efficaces dans la céramique produisent des rayonnements.

Cela crée une ambiance plus apaisante au sein des bâtiments construits à base d'EM®.

### DOSAGES

Peinture ou plâtre : 1 - 2 % (10-20 gr pour 1kg par exemple) en plus des dosages affichés sur les produits utilisés

Plus d'informations p. 22



**CONSEIL**

LA COULEUR NEUTRE CLAIR ET LA FINESSE DE LA POUDRE D'EM® CERAMICS N'IMPACTE PAS LA COULEUR ORIGINALE DE LA PEINTURE.

“

Malgré les conclusions négatives des professionnels du bâtiment face à l'ensemble des problèmes, nous avons pu continuer à vivre dans notre maison grâce aux EM® !

- Heiko Roggenhofer - Bretagne -

”

## Liste des produits

		UTILISATION	DOSAGE
Billes	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Eau potable, eau de cuisson, cafetière ...	Jusqu'à 10 p./L
		Corbeille de fruits	10-20 p.
		Réfrigérateur	20-30 p.
	SOL ET PLANTES	Vase	15 p.
Perles grises	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Eau potable, eau de cuisson, cafetière ...	Jusqu'à 10 p./L
		Corbeille de fruits	10-20 p.
		Réfrigérateur	20-30 p.
		Vase	20-30 p.
Tubes 35	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Eau potable, réfrigérateur, lave-vaisselle, toilettes, aquarium (150 L) ...	1 p.
Anneau S & L	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Eau potable, eau de cuisson, huile de friture ...	1 st. /S
		Baignoire, toilettes, aquarium (250 L), ...	1 p. /L
Figurines	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Baignoire ...	1 p.
	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Eau de boisson des animaux ...	1 p. /2 L
	SOL ET PLANTES	Vase ...	1 p.
Super Cera® C	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Eau bouillante, huile de friture, soupes, sauces, ...	1 p.
	SOL ET PLANTES	Toutes sortes de plantes, Bokashi	1g/1 L 10g/kg de matière organique fermentée
Esmog C-Seal	PEINTURE ET CONSTRUCTION	Béton, plâtre et colle	1/ 10 000
		Téléphone, ...	1 p.
Perles roses	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Ordinateur, ...	2 p.
		Télévision, ...	4 p.
		Eau potable, eau de cuisson, cafetière ...	10 p./L
Perles roses	BOISSONS & BIEN-ÊTRE	Aquarium, piscine	500 g/500 L ou 1 kg / 10 000 L
		SOL ET PLANTES	Vase, arrosage des plantes d'intérieur
EM® Ceramics powder	PEINTURE ET CONSTRUCTION	Peinture	10-20 gr pour 1kg



## Instructions & entretien

- Les EM® Ceramics ne sont pas adaptés à une utilisation directe dans les fours à micro-ondes.
- Les petites pièces doivent être tenues hors de portée des enfants.
- Remplacez votre EM® Ceramics rose tous les 6 mois pour une capacité d'absorption optimale.
- Les EM® Ceramics peuvent être utilisées pendant plus de 10 ans s'ils ne sont pas endommagés (physiquement).
- Si une pièce est endommagée, il est préférable de ne plus l'utiliser dans l'eau mais p.e. dans votre jardin.

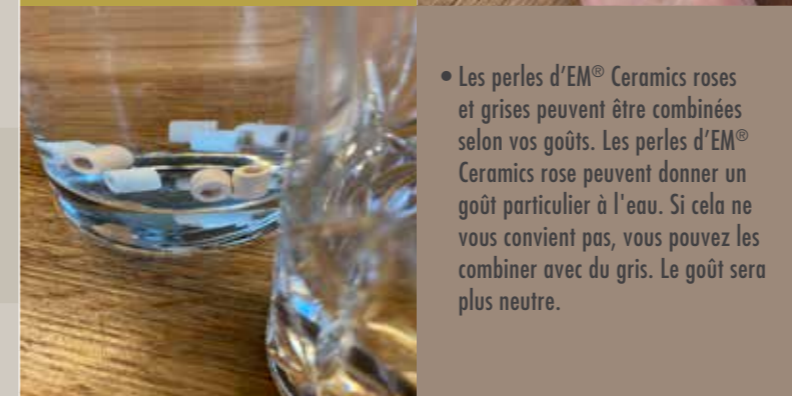


- Les formes solides d'EM® Ceramics doivent être utilisées régulièrement (au moins une fois par an) et être nettoyées pour éviter l'accumulation de pellicules. Pour de meilleurs résultats, plongez-les dans le Wipe & Clean, brossez-les et rincez-les à nouveau avec le Wipe & Clean.



### CONSEIL

Endommagés ou à la fin de leur durée de vie, les EM® Ceramics peuvent être réutilisés dans le jardin. Ils constituent ainsi un lieu de vie pour la microbiologie, ainsi qu'un lieu de stockage des nutriments, pouvant être libérés pour le bon développement des plantes.



- Les perles d'EM® Ceramics roses et grises peuvent être combinées selon vos goûts. Les perles d'EM® Ceramics rose peuvent donner un goût particulier à l'eau. Si cela ne vous convient pas, vous pouvez les combiner avec du gris. Le goût sera plus neutre.



- Nous vous conseillons de tester l'eau traitée avec les EM® Ceramics (2-3 à 10/L). En effet, l'eau du robinet est autant de fois différente qu'il y a d'habitation. Laissez l'eau dans des récipients ouverts et ajuster selon votre goût. Une trop grande quantité peut annuler les effets. L'objectif est de minimiser le nombre de perles utilisées.

EM Agriton offre une gamme de produits naturels basés sur la technologie des EM® (Micro-organismes Efficaces) qui soutient le cycle naturel du sol, des plantes, de l'homme et des animaux. Nous avons acquis une expérience solide dans ces domaines.

La production des cultures microbiennes est soumise à des contrôles internes et externes quotidiens.

Nous avons développé un réseau de distribution, sommes actifs dans divers pays européens et faisons partie de l'organisation mondiale EMRO (EM-research Organisation).

A travers notre philosophie et notre fonctionnement au quotidien, nous défendons des valeurs comme le partenariat, la durabilité, l'efficacité, l'innovation et le partage de connaissances.

[www.agriton.com](http://www.agriton.com)



EM Agriton BV  
19 Rue de Neuve-Eglise  
8957 Messines, Belgique  
[t] +32 [0]57 366 163  
[e] [info@agriton.com](mailto:info@agriton.com)



---

Votre revendeur: