

eau de boisson:

2 tubes de céramique par litre d'eau lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés

+ attendre 24H00 avant utilisation

15 tubes de céramique par litre d'eau lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés

+ attendre 5H00 avant utilisation

ou 15H00 si non brassés

25 tubes de céramique par litre d'eau lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés

+ attendre 30 minutes avant utilisation

ou 2H00 si non brassés

eau d'arrosage :

15 tubes de céramique par litre d'eau lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés en arrosage quotidien

25 tubes de céramique par litre d'eau lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés

en arrosage périodique ou espacer idéale pour gager du temps (environ 1 fois par semaine)

surveiller les plantes fragiles

ps: ne jamais arroser au soleil car l'eau fait loupe et crame les plantes

100 tubes pour 100 litre à 300 litre de céramique lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés et maintenus à la surface par un flotteur et doit être filtré en amont pour éviter les dépôts sur les parois et le fond dans une température extérieure de 20 degrés maxi (en arrosage à économique)

eau de nettoyage domestique:

30 à 50 tubes de céramique par litre d'eau lorsque l'eau ou les céramiques sont brassés

+ attendre 50 minutes avant utilisation

ou 5H00 si non brassés

pour les machines à laver la vaisselle il faut les placer à la place du bac à sel en le remplissant aux 3/4 + quelques uns dans l'emplacement des pastilles ou produit vaisselle

ps : plus besoin de produits ni de sel

pour les machines à laver le linge il faut garder la lessive ou l'assouplissant pour le parfum du linge mais il faut diminuer de moitié les produits si on arrive à rentrer 20 à 30 tubes de céramique dans le réceptacle à lessive 1/4

scellement pour 10 tubes etc...

on peut aussi les placer en amont de la tuyauterie d'arrivée d'eau de la machine je ferai une vidéo car un peut compliquer à expliquer

si vous avez du calcaire dans l'eau du robinet installer des enveloppes de filtres qu'on remplit de céramique (vidéo youtube en cours)

pour un peut plus de détail:

En général, tout le monde désire sauver l'environnement et la terre.

2 manières efficaces:

1. Organiser notre vie quotidienne de façon à polluer le moins possible.
2. Avoir conscience de notre responsabilité en ce qui concerne nos déchets. Nous devons prendre le temps et l'énergie nécessaires pour traiter nos déchets. Nous n'allons pas résoudre d'un seul coup tous les problèmes environnementaux, mais chaque effort est un pas dans la bonne direction. Plus nous penserons et agirons de cette manière, plus vite les changements favorables seront effectifs dans l'air, le sol et l'eau. Les particules microscopiques de l'EM nous aident à transformer nos déchets. Leurs métabolites sont une source idéale de nutriments pour le sol, les plantes, les animaux et l'homme. Les avantages de l'EM-Actif

- Une atmosphère agréable dans la maison et au jardin.
- Un traitement efficace des déchets LFJ.
- L'eau usée garde encore longtemps son action purifiante.
- Les ustensiles nettoyés avec l'EM-Actif gardent leur brillant.
- Pas de formation de mousse, donc moins de gaspillage d'eau.
- Absence de produits nocifs contenus dans les détergents.
- L'emploi de l'EM-Actif est sain, écologique et économique.

Entretien des sols, des carrelages muraux, des meubles de cuisine et salle de bains, objets en plastique et en métal On peut utiliser l'EM-Actif pour l'entretien quotidien des surfaces lisses:

- Carrelages, surgélateurs, réfrigérateurs.
- Cuisinières, armoires de cuisine...
- Verre, fenêtres, miroirs, surfaces peintes...
- Vaisselle et casseroles...
- Vélos, autos et autres objets en métal...
- Récipients, meubles de jardin, jouets et autres objets en plastique...
- Aussi tapis et carpettes... Mode d'emploi L'EM-Actif s'utilise de la même manière que les détergents traditionnels ou biologiques. Comme il n'y a pas de mousse, on voit directement le résultat. Réduction de mauvaises odeurs, tuyauteries d'évacuation, fosses septiques Un emploi régulier de l'EM-Actif fait disparaître les odeurs désagréables dans la maison et même les mauvaises odeurs des tuyauteries et des fosses septiques. L'EM-Actif diminue aussi le danger d'obstruction.

Nettoyage d'objets sales Laisser tremper quelque temps (une heure... un jour...) les objets sales dans une solution concentrée de EM-Actif. Parfois la saleté s'enlève d'elle-même ! Parfois il faut encore frotter et rincer.

- Les taches incrustées des sols, carrelages, meubles de cuisine et de salle de bains doivent être bien mouillées. laisser tremper le temps nécessaire, frotter et rincer.
- Les taches brunes sur la vaisselle utilisée quotidiennement disparaissent après quelques heures de trempage.
- Le tartre, causé par l'eau du robinet dans les seaux et les cruches, disparaît.
- Les objets en plastique se nettoient de la même façon.
- Les fonds de casseroles (en fonte ou en métal inoxydable) , décolorés par un long usage, retrouveront leur brillant neuf, après avoir été trempés dans de l'EM-Actif concentré.
- Bien mouiller les carpettes sales et défraîchies, les brosser, rincer et sécher.
- Pour bien nettoyer les bouilloires et chauffe-eau électriques entartrés, il suffit d'y déposer quelques tubes de céramique EM pendant quelques jours. le tartre partira déjà partiellement. Le lendemain le tartre se détachera facilement.
- Pour éviter la formation de tartre il suffit d'y laisser en permanence quelques tubes de céramique EM.
- Les objets en vrai cuivre et en argent retrouvent leur brillant après trempage dans de l'EM-Actif dilué. Lave-linge et lave-vaisselle Le calcaire est un des plus

grands ennemis des lave-linge et des lave-vaisselle. La céramique EM adoucit l'eau. Dans le lave-linge Mettre dans la machine à laver 40 à 50 tubes EM . Le tiers ou la moitié du détergent ordinaire fera l'affaire. C'est économique et écologique ! Le linge est propre et doux. Dans le lave-vaisselle Mettre des tubes EM isolés ou enveloppés dans le panier à couverts ou utiliser un anneau pour le bain. La vaisselle et les couverts seront d'un beau brillant. C'est économique et écologique à la fois ! Conseil: 30 à 50 tubes de céramique EM - Réduire la quantité de produit de lessive Culture et entretien des plantes d'appartement Ajouter de l'EM-Actif à l'eau d'arrosage des plantes. Ainsi on améliore la résistance naturelle des plantes et on favorise la diversité microbienne autour des racines. On peut aussi vaporiser les plantes avec. De préférence le même jour. Pour repoter les plantes d'appartement on peut utiliser un terreau naturel sans engrais chimique. Mélanger un peu de poudre de céramique EM dans le terreau naturel avant la plantation. Prenez la solution qui vous semble convenir le mieux.

- Terreau naturel pour la plantation

- Poudre de céramique EM Pour améliorer l'équilibre naturel de l'eau et la santé des poissons. Ensuite il peut être nécessaire d'ajouter aussi de l'oxygène. La qualité de l'eau est nettement meilleure grâce à l'emploi des céramiques EM dans le système de filtrage ou simplement au fond de l'aquarium. Lors du nettoyage du système de filtrage il faut aussi nettoyer les céramiques. On peut utiliser l'EM-Actif et les céramiques EM quotidiennement pour le soin des chiens, chats, oiseaux, lapins et cochons d'Indes. Mettre des tubes de céramique EM dans l'eau de boisson.

les bactéries de l'EM détruisent les substances qui provoquent la putréfaction, les mauvaises odeurs, les maladies, éliminant les microbes pathogènes

“Une révolution pour sauver la terre.” Prof. Teruo Higa Le message du Prof. «Il est nécessaire de prendre des mesures radicales pour survivre. Il faut changer le système actuel: la compétition doit faire place à la collaboration. Pour y parvenir il faut analyser les grands problèmes actuels mondiaux qui sont:

- Le ravitaillement.
- L'environnement.
- La santé.
- Les sources d'énergie. Ce sont des problèmes qui nous concernent tous. C'est donc une responsabilité pour nous tous. Si nous réussissons à résoudre ces grands problèmes, nous serons, espérons-le, les témoins d'une société où règne la paix, la sécurité et l'abondance pour tous.”