

EM-Italy

Pianeta Microbi



EM-Italy
d. Prantner Siegfried
4.-November-Platz 1
I-39100 Bozen (BZ)

Effektive Mikroorganismen
Anwendungsbereiche:
Umwelt, Landwirtschaft,
Wasserrecycling, Industrie

Cell: +39-335-54 89 216
Fax: +39-0471-46 97 48
E-Mail: info@em-italy.com
Internet:www.em-italy.com

EM

Effective Microorganisms


Nature Power of living organisms

Ceramica EM




Principali Tipologie e Forme di Ceramica, EM Polvere


POLVERE DI CERAMICA

<p>Questa ceramica in polvere ha la proprietà di assorbire le sostanze pericolose e dannose contenute nei materiali per l'edilizia, nelle vernici, nelle pitture e nelle colle.</p>	
---	---

UTILIZZO DELLE CERAMICHE EM

Denominazione	Descrizione Azione	Applicazione	Dosaggio	Confezione
<p>Polvere di ceramica</p> 	<p>Assorbe ed elimina le sostanze dannose contenute nei materiali edili tradizionali.</p>	<p>Imbiancatura</p> <hr/> <p>Colla : 2 % della quantità di colla</p>	<p>2% rispetto alla quantità di pittura, vale a dire 1 sacchetto ogni 25 kg di pittura</p>	<p>Barattolo 500 g</p>

UTILIZZO DELLE CERAMICHE EM

Denominazione	Descrizione Azione	Applicazione	Dosaggio	Confezione
<p>EM</p> 	<p>Per il trattamento del terreno, crea effetti antiossidanti.</p>	<p>Edilizia Cemento</p> <p>Assorbe, elimina sostanze dannose contenute nei materiali tradizionali.</p>	<p>1 kg ogni 500 kg di cemento</p> <p>Aggiunto allo 0,5 % di EM-A</p>	<p>Barattolo 500 g</p>

Purificazione dell'acqua

	<p>Esistono due diverse temperature di cottura delle ceramiche EM: nel tipo a bassa temperatura, detto tipo "S", vengono cotte fra gli 800° ed i 900°, mentre in quello ad alta temperatura, detto tipo "K", sono cotte fra i 1200° ed i 1300°.</p> <p>Il tipo "S" è poroso ed ha la capacità di assorbire il cloro e le materie negative in sospensione: per questo è di solito utilizzato per purificare l'acqua nell'industria dell'allevamento, nei bagni, negli stagni e nel trattamento delle acque di scarico.</p> <p>Il tipo "K" ed il tipo "Pipe 35" sono magnetici ed hanno il positivo effetto dei raggi infrarossi.</p> <p>Le ceramiche EM possiedono una straordinaria capacità di rimuovere informazioni di ogni tipo dall'acqua. La ceramica ha una naturale capacità di manifestare scambio di ioni ed irradiazione di raggi ultra-violetti, sradicando l'informazione distorta contenuta nelle molecole dell'acqua, e restituendole al loro stato naturale di purezza. Gli EM possiedono una straordinaria capacità di prevenire l'ossidazione, e non solo, sono in grado di fornire all'acqua informazioni di risonanza magnetica benefica e rigenerativa. Quindi le ceramiche EM sono in grado di direzionare la materia verso la rigenerazione. Agiscono come un medium per trasferire le informazioni dagli EM, nell'acqua.</p>
--	--

Ceramiche EM , e li puoi usare per migliorare la qualità dell'acqua che bevi: semplicemente lasciali immersi in una brocca piena d'acqua, da cui bere tutte le volte che vuoi!!!

Ceramiche EM: una Risonanza Magnetica Rigenerativa che migliora la vita stessa

L'acqua è il mezzo attraverso il quale avviene il trasferimento delle informazioni della vita. Il trasferimento avviene grazie al fatto che ogni singola molecola dell'acqua è un dipolo, che contiene contemporaneamente un polo positivo ed uno negativo, che funzionano come un nastro magnetico. Tutta la vita possiede la propria risonanza magnetica, ed è questa risonanza magnetica che è registrata nelle molecole dell'acqua. L'acqua assorbe la risonanza magnetica delle sostanze con cui viene in contatto, e la trasferisce alle successive sostanze.



EM-Italy
d. Prantner Siegfried
4.-November-Platz 1
I-39100 Bozen (BZ)

Effektive Mikroorganismen Cell: +39-335-54 89 216
Anwendungsbereiche: Fax: +39-0471-46 97 48
Umwelt, Landwirtschaft, E-Mail: info@em-italy.com
Wasserrecycling, Industrie Internet:www.em-italy.com

Ci sono vari tipi di risonanza magnetica. Una che è positiva e benefica alla vita, ed altre che sono distruttive e deleterie. E comunque queste non sono i soli fattori in atto. Anche quando la risonanza magnetica di una sostanza è naturalmente benefica e positiva, potrebbe non essere trasferita accuratamente.

La proprietà che consente ad una sostanza di emettere accuratamente una risonanza magnetica dipende dalla purezza della sostanza stessa. Il trasferimento dell'informazione può essere danneggiato in due modi: quando la sostanza stessa ha perso la sua purezza, o quando l'acqua, il medium di trasferimento, è inquinata. L'ostacolo più comune ad un corretto trasferimento della risonanza magnetica è l'ossidazione, un processo causato dall'ossigeno attivato o dai radicali liberi. Una completa perdita di accurata risonanza magnetica accade nella materia quando questa inizia a degenerare a causa dell'ossidazione. Molte sostanze chimiche ed agenti inquinanti possono causare l'ossidazione e la produzione di radicali liberi. Mentre i radicali liberi sono assolutamente indispensabili a tutti gli esseri viventi, se in eccesso essi costituiscono la sorgente di tutte le malattie. Per sostenere la salute è necessario prevenire l'eccessiva ossidazione.

L'acqua ha la capacità di assumere le proprietà che assorbe da altre sostanze, adottandole o imitandole, e manifestandole come proprie. L'acqua assorbe risonanza magnetica, sia nello stato liquido che di vapore, e così può riceverne e trasferirne. Anche l'acqua inquinata, quando distillata può manifestare un sapore amaro, nonostante il fatto che non dovrebbe essere "corrotta" dopo la distillazione. Questo accade perché l'acqua trattiene l'informazione trasferitale dalle sostanze inquinanti all'interno della sua struttura molecolare, che risulta avere le stesse proprietà degli inquinanti nel tempo, ed anche se l'acqua ha subito altre forme di cambiamento.

Ci sono vari processi a cui si può sottoporre l'acqua per rimuovere da essa l'informazione inquinata o corrotta. Questi includono trattamenti ad alto voltaggio ed irradiazione con raggi ultra-violetti, trattamenti intensi al campo magnetico, o produzione di acqua ionizzata attraverso l'elettrolisi. Un altro processo naturale attraverso il quale l'informazione distruttiva può essere sradicata avviene quando l'acqua sotto forma di vapore raggiunge l'alta atmosfera, dove è purificata dall'azione dei raggi solari. Ma gli strati superiori dell'atmosfera sono diventati inquinati come l'acqua stessa, e quindi anche se dell'acqua incontaminata raggiunge le atmosfere superiori, può ricevere ed assorbire informazioni distruttive. Questo è uno dei motivi per cui i problemi di inquinamento dell'acqua sono diventati così estremi.

L'inquinamento delle sorgenti d'acqua sulla terra viene aumentato da quello in alta atmosfera. Le ceramiche EM come il tipo "S" o "K" possiedono una straordinaria capacità di rimuovere le informazioni di ogni tipo dall'acqua. La ceramica ha una naturale capacità di manifestare scambio di ioni ed irradiazione di raggi ultra-violetti, sradicando l'informazione contenuta nelle molecole dell'acqua, e rendendole al loro stato naturale di purezza. Gli EM (Microrganismi Effettivi) possiedono una straordinaria capacità di prevenire l'ossidazione, e non solo, sono in grado di fornire all'acqua informazioni di risonanza magnetica benefica e rigenerativa. Quindi le ceramiche EM sono in grado di direzionare la materia verso la rigenerazione. Le ceramiche EM agiscono come un medium per trasferire le informazioni dagli EM che sono stati inoculati ad alte temperature nella ceramica, nell'acqua.



Qualsiasi altro microrganismo degenerativo che abbia la capacità di produrre ossidazione, non può sopravvivere alle alte temperature cui viene sottoposta la ceramica. Cuocere le ceramiche assicura che rimangano solo microrganismi benefici. Come risultato, la risonanza magnetica delle ceramiche EM può solo essere benefica verso la natura.

Come lavorano i microrganismi EM nella ceramica?

La ceramica è un colloide caricato elettricamente il quale, quando le sue proprietà elettriche si addensano, assume la forma di una matrice capace di moltiplicare le informazioni possedute dai microrganismi. La ceramica ha la capacità di fissare in se stessa una molteplicità di tipi di risonanza magnetica o informazioni.

Quando in contatto con l'acqua, le informazioni dei microrganismi verranno estratte dalla ceramica ed inizieranno a proliferare.

Quando gli animali d'allevamento bevono acqua che nonostante non sia inquinata di per se contiene informazioni degenerative, reagiscono come fosse loro data acqua degenerata, e diventano sempre più deboli nel tempo. Questo è facilmente osservabile. La ragione di ciò è derivata dal fatto che la risonanza magnetica del corpo diventa distorta come risultato del trasferimento di informazioni distorte provenienti dal medium acqua.

Anche se ciò non presenta un problema rilevante per un corpo dotato di un forte sistema immunitario capace di controllare l'ossidazione, nel tempo queste informazioni distorte ne provocherebbero l'indebolimento, con conseguenti malattie, anche fatali. Questa è una condizione che sta diventando evidente in questo periodo su tutto il pianeta. L'informazione distorta contenuta nelle acque inquinate si sta trasferendo attraverso i fiumi nelle acque di tutto il pianeta. La distorsione mutualistica dell'informazione contenuta nell'acqua inoltre aumenta costantemente per il fatto che poco o nulla si sta facendo per prevenire l'inquinamento delle acque. Come la distorsione delle informazioni viene replicata più volte nell'acqua, alla fine ogni organismo ne verrà influenzato. Gli EM e le Ceramiche EM possono effettivamente essere usati per invertire questa tendenza.

Bere acqua migliore e trattare le acque di scarico

Le ceramiche EM decompongono efficacemente sostanze chimiche e materia organica che sia rimasta nell'acqua da bere. Nonostante che le corporazioni municipali spendano vaste somme nel trattamento delle acque, i fanghi e l'eccesso di loro sono fra le cause maggiori di inquinamento secondario. Le ceramiche EM offrono una maniera praticamente gratuita di purificare le acque, e che non crea fanghi, non richiede l'uso di clorina, e non dà come risultato nessuna forma di inquinamento secondario.

Le case private consumano acqua in quantità elevatissime. E' stato stimato che in media una persona usa circa 250 litri d'acqua al giorno. Il 50% del consumo domestico d'acqua è utilizzato per cucinare e lavare, mentre il 42% per la toilette e la doccia, lasciando solo al 10% il consumo di acqua da bere.

Il riciclo dell'acqua utilizzando una combinazione di EM e Ceramiche EM può produrre acqua pulita per la lavanderia, la toilette e le docce, mentre attraverso una purificazione più intensiva e profonda si può riciclare acqua per uso cottura e da bere.



Quando consideriamo le tre principali sorgenti di acque reflue, industriale, agricola, e domestica, l'ultima è la più grossa sorgente di acqua inquinata, quindi l'idea di riciclare le acque reflue domestiche può avere considerevoli implicazioni pratiche. Fino ad ora l'idea di riciclare e purificare le acque inquinate per poterle riutilizzare ripetutamente è stata impraticabile a causa dei costi di realizzazione, ma adesso è possibile attraverso l'uso di EM e Ceramiche EM.

Le acque reflue domestiche rappresentano fino al 55% di tutto l'inquinamento idrico.

L'approccio convenzionale per il trattamento delle acque reflue consiste nell'aumentare il numero e le dimensioni delle fognature, ma il mantenimento delle fognature non può portare un significativo decremento del grado d'inquinamento delle acque.

La soluzione richiede una riduzione dell'inquinamento generale durante il percorso delle acque: nelle case, nelle fognature e nel trattamento finale dei residui delle fognature.

Siccome le case private rappresentano la più grossa sorgente di acque reflue municipali, ogni casa potrebbe installare una semplice cisterna settica a tre camere utilizzando EM in congiunzione con Ceramiche EM per purificare e riciclare tutte le acque da essa utilizzate.

Anche chi inquina, prima o poi beve l'acqua !!

