





# EM CERÁMICAS.

La cerámica EM está elaborada mediante un procedimiento biotecnológico a base de una arcilla especial fabricada con microorganismos efectivos. La arcilla cocida emite radiaciones que influyen de una manera muy positiva en todo su entorno y especialmente sobre el agua y los organismos vivos.

## a. Preparación de agua potable.

Poner 10 tubitos cerámica EMRON GRIS o un anillo de EM Cerámicas introducido en un recipiente o jarra de agua para el tratamiento de 3 o 4 litros de agua. A las dos horas y el agua estará lista para su uso. Si necesita más agua rápidamente, conserve 1/4 del agua ya tratada y vuelva a rellenar el recipiente con agua fresca. En tan sólo una hora el agua estará lista para beber. Este proceso puede repetirse ilimitadamente.

## b. Preparación de té y café y cocción de alimentos.

Puede usar estos anillos o tubitos cuando vaya a cocinar arroz, sopa o cualquier otro plato o cuando hierva verduras al vapor. Ponga directamente el anillo dentro de la cacerola o de la olla. Potencia el sabor y el color de las verduras. El arroz se pone más suave, brillante y suelto.

Todos los alimentos y las bebidas preparados de esta manera tienen un sabor mucho más agradable.

#### c. Plantas.

En el agua de regar las plantas de maceta. Las flores cortadas también se conservan mucho más tiempo cuando hay un anillo en el agua.

## d. Animales.

Ponga las cerámicas en el agua que beben los animales.

## e. Piscinas y acuarios.

Poner en la entrada del agua 1Kg de cerámica EMRON gris por cada 5 m³ de agua.

### Instrucciones para el uso de los tubitos y los anillos y otros productos EM Cerámicas:

- -No son juguetes y se pueden romper.
- -No los deje caer, si se rompen, entiérrelos y así las plantas podrán aprovechar sus beneficios.
- -Use las cerámicas únicamente en recipientes de vidrio o cerámica. Nunca en recipientes de aluminio, porque puede contaminar el agua con metales tóxicos.
- -Se puede usar el anillo en agua hirviendo o en bebidas calientes, pero tenga en cuenta que absorben el calor y lo conservan durante mucho tiempo.

La cerámica EM **activa el agua** e impide que la cal se fije en tuberías y filtros. La capacidad de activación es permanente.

La cerámica **EMRON-CRIS** se suministra en bolsas de 500g para depósitos de agua potable y para los filtros de las piscinas y sistemas de riego. En el riego por goteo reduce la fijación de la cal en los goteros.

La cerámica en polvo **EM SUPERCERA-C** potencia la actividad biológica de microorganismos, plantas y animales y tiene efectos terapéuticos sobre el sistema locomotor. Tiene efecto antioxidante.

