

Cupramine

Concentrado de cobre activo

- Mejor cobre
- No contiene quelatos ni citratos
 - No es ácido ni ofensivo
 - Permanece en solución
 - 10.000 mg/l
- Para acuario marino ó de agua dulce

Cupramine es muy superior al sulfato de cobre : esto es, no es ácido, con baja toxicidad para los peces, permanece en solución no contaminando además el lecho del filtro. Es superior a los quelatos, completamente cargado (iónicamente), y activo a bajas concentraciones, pudiendo eliminarse con carbón.

INSTRUCCIONES : Retire todos los invertebrados. Apague las lámparas ultravioletas; retire la filtración química. Use 1 ml (marca superior del dispensador) por cada 40 litros el primer día, esperar 48 horas, entonces repita para una total dosificación de 0,5 ppm. Mantenga esta concentración durante 14 días. No volver a dosificar sin medir cobre. No usar conjuntamente a otras medicaciones. En tanques con gran cantidad de roca y corales algo de cobre puede ser fatal. Si el tanque ha sido tratado con algún tipo de cobre, mida la concentración de cobre después de la primera dosificación. En agua dulce utilice solo media dosis. Aunque muchos peces toleran una concentración de Cupramine de 0,8 ppm no es recomendable excederse de 0,6 ppm de cobre. Eliminar con carbón activo o CupriSorb.

Solo para uso en acuarios
Mantengase fuera del alcance de los niños

100ml tratan aprox. 2.000 litros
Contenido neto : 100 ml