

Equilibrium

DESCRIPCIÓN: INSTRUCCIONES:

Equilibrium™ está diseñado específicamente para establecer el contenido mineral ideal para los acuarios plantados. **Equilibrium™** no contiene sodio o cloruros, que en niveles elevados pueden ser perjudiciales para un acuario plantado. **Equilibrium™** es ideal para usarlo con agua tratada por ósmosis inversa, desionizada o bien aquellas aguas muy pobres en minerales. **Equilibrium™** aumenta el contenido de minerales y electrolitos esenciales (dureza General) del agua para equilibrar y promover la estabilidad de la dureza de carbonatos. Para mantener un KH óptimo, recomendamos **Alkaline Buffer™**. A diferencia de los productos de la competencia, **Equilibrium™** no contiene cloruro de sodio. El sodio y el cloruro no son elementos rápidamente agotados en un acuario plantado y en el caso de cloruro, pueden hacer más daño que bien. Los productos competidores generalmente contienen principalmente cloruro de sodio (porque es más barato) y eleva los niveles de electrolitos para los peces, pero puede ser muy perjudicial para el crecimiento de las plantas. Además, el sodio no es un catión que contribuye a los niveles de GH. **Equilibrium™** contiene únicamente sales de calcio, magnesio y potasio. Estas sales ayudan en el metabolismo de peces, pero también son altamente beneficiosas para el crecimiento de las plantas.

INSTRUCCIONES:

Para elevar 1 meq/l el contenido mineral/ dureza general (3dGH) añade 16 g (1 cucharada) por cada 80 litros al establecer un acuario o al hacer cambios parciales de agua (añadir previamente al agua nueva). **Equilibrium™** puede añadirse directamente, aunque para una solubilidad óptima recomendamos mezclar con aproximadamente 1 litro de agua (la mezcla resultante tendrá un aspecto blanco opaco). Cuando esta mezcla se agrega al acuario provocará una ligera turbidez que deberá desaparecer en aproximadamente 15 -30 minutos.

Consejos: No utilice **Equilibrium™** al reemplazar agua evaporada. Esta dosis se basa en agua de ósmosis o desmineralizada; para usar agua de la llave, mida previamente la dureza (GH) y luego agregue la cantidad apropiada según la necesidad.