

mineralize

DESCRIPCIÓN:

La dureza general representa el contenido de cationes metálicos divalentes en el agua. En la mayoría de las aguas esto comprende primariamente el contenido de calcio y el magnesio. Las aguas blandas tienen una baja concentración de cationes metálicos divalentes, mientras que las aguas duras presentan una alta concentración. En su medio nativo de algunas plantas como *Cryptocoryne*, *Aponogeton*, etc. viven en entornos de aguas blandas, mientras que otras especies como *Sagittaria subulata*, *Riccia fluitans*, etc. están más aclimatadas a aguas duras. Para replicar estos entornos químicos puede ser necesario ajustar la dureza. **mineralize™** es una mezcla de sales de cationes metálicos divalentes diseñado para restaurar o incrementar la dureza general (GH).

INSTRUCCIONES:

Use un tapón interior (7 ml) por cada 56 litros de agua una vez por semana, o la dosis necesaria para alcanzar el valor GH deseado. Esta dosis recupera GH en 1 meq/L (2.8 °dGH). Trate de obtener una dureza general baja para preparar aguas blandas y valores altos para las aguas duras. Nota: Cada hilo del tapón interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml.

Únicamente para uso en acuarios. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Como referencia, la dureza del agua se clasifica de la siguiente forma:

(dGH)	Dureza
0.0 - 2.8	Blanda
2.8 - 5.6	Moderadamente blanda
5.6 - 8.4	Ligeramente dura
8.4 - 11.2	Moderadamente dura
11.2 - 14.0	Dura
14.0 - 16.8	Muy dura

Composición:

Calcio (min) 13.5%

Magnesio (min) 1.2%

Ingredientes:

Cloruro de calcio, gluconato de calcio, cloruro de magnesio