



**Labo-Fish® Biotechnologies, S.L.U.**

## Ficha Técnica GH-

**TIPO DE PRODUCTO:** Resina catiónica intercambia los iones de Calcio y Magnesio del agua por iones Sodio, con lo cual baja el GH. Es adecuada para obtener agua blanda o muy blanda a partir de agua semidura (8-16º alemanes). Si solo dispone de agua dura, es preferible rebajarla con agua des-ionizada o destilada antes de utilizar la resina.

**CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA FÓRMULA:** Se detalla en la etiqueta la capacidad de adsorción de la resina y el procedimiento de recarga por inmersión en solución salina.

**USO:** Se introduce la resina en una media o malla fina y se deposita en el acuario dentro del filtro, cerca de él, o en una zona donde haya corriente. Al cabo de unas 24-48 horas habrá intercambiado el Calcio y el Magnesio por Sodio. La capacidad de carga es de unos 6-8º alemanes en doscientos litros de agua para 200 mililitros de producto. Para otras cantidades de agua calcule la cantidad de producto por una regla de tres.

REFERENCIA	PARA LITROS
GH - 200 ml	240



El tamaño de envasado:

GH-  
200 ml