



Cinco Vidrios



Inicio



Atlas



Artículos



HUM



Contacto

Hágalo Ud. mismo

## Preparación de agua KH4 para drop checker

Por: **Elmo Segovia**

- 1- Tomamos un litro de agua destilada o de Ósmosis Inversa (OI) de buena calidad.
- 2- Agregamos 6 gramos de bicarbonato de sodio ( $\text{NaHCO}_3$ ), disolvemos completamente el sólido en el agua,
- 3- De esa solución de KH 200 dKH tomamos 10 ml y los colocamos en 490 ml de agua destilada u OI de buena calidad,
- 4- mezclamos muy bien y ya tenemos 500 ml de solución madre de 4° dKH para utilizar en el Drop checker.

Lo ideal o recomendable es cambiar el reactor del drop 1 vez por mes cuando se realiza el cambio de agua y limpieza del acuario.

La razón por la que se utiliza la solución madre con agua destilada y Bicarbonato de Sodio es porque si utilizáramos el agua del acuario, al estar cargada por muchas sales como Nitratos, Fosfatos, etc., podría darnos problemas de interferencias y obtener una lectura errónea del contenido real de la mezcla.

**Fuente:** Recopilación de varios sitios de internet en donde la receta y cantidades se repiten.