

Alka Reef +

maintains optimum levels of alkalinity in reef aquariums by supplying carbonate ions.



El pH es un parámetro esencial que debe supervisarse en el acuario de arrecifes, ya que las variaciones importantes de su nivel son peligrosas para los organismos que viven en él.

En este entorno, los iones de carbonato e hidrogenocarbonato son mayoritariamente responsable de la alcalinidad global y, por su poder tampón, contribuyen a limitar estas variaciones indeseables de pH.

Sin embargo, los iones de carbonato e hidrogenocarbonato también son utilizados por las especies calcificantes, como los corales y las algas encostrantes, para formar el carbonato de calcio de sus estructuras rígidas. Por lo tanto es esencial añadir estos iones regularmente en un acuario de arrecifes.

ALKAREEF+ aporta iones de carbonato con el fin de mantener el nivel de alcalinidad de su acuario en su grado óptimo. Funciona en sinergia con CALCIREEF+, hidrogel cálcico de liberación progresiva de iones de hidrogenocarbonato.

Una ampolla de ALKAREEF+ contiene 1050 mg de carbonato (lo que corresponde a 35 meq/L, 1750 ppm de CaCO₃ o 98 d°KH). Ahora bien, además de los iones carbonatos, la reacción de calcificación también consume calcio. Por lo tanto se recomienda añadir una ampolla de CALCIREEF+ por dos ampollas de ALKAREEF+ utilizadas.

La asociación de estos dos productos genera una balanza iónica cercana a la del agua de mar natural, pero se recomienda sin embargo realizar cambios de agua regulares.

ALKAREEF+ no contiene gluconatos.

DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- **Línea Estandar :**
1 ampolla para 120 l / semana