

## Tanganyika Buffer

### DESCRIPCIÓN:

Tanganyika Buffer™ es una mezcla de sales de carbonato diseñada para reproducir el entorno natural de los cíclidos de los lagos Tanganyika incrementando el pH, la dureza y la capacidad tampón del agua. Está formulado para mantener la peculiar tasa de pH de estos lagos en particular: 9.0, 9.4. Para lograr una replicación óptima de este entorno químico, use con Cichlid Lake Salt™ y Cichlid Trace™. Añada 5g (1 cucharada de café) por cada 40 – 80 L de agua diariamente hasta alcanzar y mantener el pH deseado. Después, añada el producto cuando el pH baje, generalmente no más de una vez cada dos o tres semanas. Consejos: Es preferible disolver previamente la dosis que vaya a añadir en agua dulce. Añada Tanganyika Buffer™ al instalar un nuevo acuario o realizar cambios de agua parciales. (Preferiblemente después de haber añadido Cichlid Lake Salt™ de Seachem). Tanganyika Buffer™ de Seachem está formulado para mantener un pH entre 9.0, 9.4, dependiendo de la cantidad utilizada. En caso de requerir un pH más bajo, utilice Malawi/Victoria Buffer™ (pH 7.8, 8.4) solo o en combinación con Tanganyika Buffer™.

### INSTRUCCIONES:

Añada 5g (una cucharada de té) por cada 40-80 litros de agua todos los días hasta obtener y mantener el pH deseado. Consejos: Lo mejor es disolver el buffer en agua dulce antes de usarlo. Usar al montar un acuario nuevo o al realizar cambios de agua (preferiblemente después de la adición de Cichlid Lake salt™ de Seachem) y entre los cambios de agua según sea necesario para mantener el pH. Tanganyika Buffer™ de Seachem está formulado para mantener un pH entre 9.0, 9.4, dependiendo de la cantidad utilizada. De pH más bajo, utilice Malawi/Victoria Buffer™ (pH 7.8, 8.4), solos o en combinación con Tanganyika Buffer™.