



Incrementador pH Líquido TAMAR

1. Descripción y Aplicación

Producto especialmente diseñado para aumentar el pH del agua de la piscina.

2. Principales componentes

Hidróxido sódico en disolución

CAS: 1310-73-2

3. Características

- Apariencia: Líquido transparente o ligeramente lechoso.
- Densidad relativa: 1.13 g/cm³
- Solubilidad en agua: Totalmente miscible.
- pH: 12

4. Modo de empleo

Para aumentar 0.2 décimas el pH del agua, añadir 1 litro de producto por cada 100 m³ de agua a tratar. Diluirlo previamente antes de añadirlo a la piscina.

5. Precauciones y advertencias.

Almacenar los envases/depósitos de origen bien cerrados, evitando temperaturas extremas.

No mezclar con otros productos. Mantener alejado de ácidos fuertes.

El producto es corrosivo por lo que si se produce cualquier salpicadura o similar lavar abundantemente con agua y tratar sintomáticamente.

Para mayor seguridad utilice las medidas de seguridad correspondientes (guantes, gafas, botas, mascarar...).

Para más información, consultar la ficha de Seguridad.

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.