

Industrias Químicas Tamar, S.L. C.I.F.: B97008502 Polígono Industrial El Bobalar, Parcela 5.

46590 Estivella (Valencia)
Tel. 96 262 91 17 · Fax. 96 262 88 04

www.quimicastamar.es

# Ficha Técnica

Fecha revisión: 04/07/2011

Producto: Incrementador pH líquido

## 1. Descripción física

Producto especialmente formulado para aumentar el pH del agua de la piscina. Para un óptimo rendimiento del cloro en la piscina, el pH debe estar situado entre 7,2 y 7,6.

### 2. Ingredientes principales

Hidróxido sódico 20%. Agua c.s.p. 100%

### 3. Características fisicoquímicas

Líquido incoloro o amarillento pH ≥ 12

#### 4. Presentaciones comerciales

Jerricán de plástico en 1L, 5 L y 20 L

#### Instrucciones de uso

Para aumentar 0,2 décimas el pH del agua, añadir 1 litro de producto por cada 100 m3 de agua, diluido previamente.

### 6. Condiciones de almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel.: 91 562 04 20. Se recomienda leer la Hoja de Seguridad del producto

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.

HOMOLOGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO CON EL № 08-70-3739.