



PRODUCTO: INCREMENTADOR DE pH LÍQUIDO	FECHA: 19/07/2019
	REVISIÓN: 04

Familia química:

Sosa cáustica líquida, álcali mineral cáustico, lejía de sosa, Hidróxido sódico

Fórmula Química:

NaOH

Uso de la sustancia:

Líquido claro, viscoso cáustico. En contacto con la atmósfera absorbe anhídrido carbónico, convirtiéndose en solución de carbonato sódico. Al diluirse con agua desprende calor. Incrementa la acción desinfectante del cloro.

Composición:

Hidróxido sódico, N°: 011-002-00-6; N° CAS: 1310-73-2; N° CE: 215-185-5;

concentración: 30%

Agua; N° CAS: 7732-18-5; c.s.p.100%.

Modo de empleo y dosificación orientativa.

Para aumentar una décima de unidad en pH: Añadir 150 cc. por cada 50 m³ de agua. El producto debe ser inyectado mediante bomba dosificadora. *Si se echa directamente al agua de la piscina:* con la depuradora en marcha, deberá repartirlo con sumo cuidado, directamente de su envase y evitando totalmente las salpicaduras, tanto a la instalación como a las personas.

ESPECIFICACIONES DE VENTAS

Riqueza, %..... 30 ± 2

Densidad a 20°C, gr/cc min..... 1,330

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

PQS Piscinas y Consumo, S.A. Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.
41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300. e-mail: atencioncliente@pqs.es; laboratorio@pqs.es; www.pqs.es