



# TRATAMIENTO QUÍMICOS PROFESIONALES

## ¿Cuándo utilizar pH REDUCTOR?

Para reducir el valor del pH.

Cuando el pH es superior a 7, hablamos de un agua “alcalina” o “básica” y puede presentar problemas de incrustaciones calcáreas por durezas que enturbian el agua, y otros daños como el sarro que precipita en tuberías, disminuyendo su diámetro y la presión del flujo del agua.

Un pH alto provoca un sabor salino del agua. Además, el efecto de los productos desinfectantes disminuye.



## DOSIS

MANTENIMIENTO	Añadir de 250 a 800 ml por cada 50 m <sup>3</sup> de agua según la demanda de acidez del agua
---------------	---

## MODO DE EMPLEO

**Sistemas de dosificación:** Añadir al depósito de la bomba dosificadora y dejar funcionar permanentemente para mantener el pH en sus valores ideales, desde 7,2 a 7,6.

**Dosificación Manual:** Añadir de 250 ml a 800 ml por cada 50 m<sup>3</sup> de volumen de agua según la demanda de acidez que tenga.

Con la depuradora en marcha verter con cuidado las dosis prescritas en un cubo de agua y repartirlo por todo el perímetro de la piscina, cuidando de no manchar los bordes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/CAJA	UDS/PALET
25321751	pH REDUCTOR LÍQUIDO 10 L	8410857013160	-	63

LEB VORDNE 130



Los productos de PQS específicos para piscinas con CLORACIÓN SALINA son marca L'EAU BELLE, optimizan el proceso de desinfección, y mejoran el rendimiento del equipo de electrólisis, alargando su vida útil, protegiendo el electrodo y la célula.



[www.pqs.es](http://www.pqs.es)  
[www.pqsrecomienda.com](http://www.pqsrecomienda.com)