



## **CTX-10 pH- Minorador pH sólido**

### **DESCRIPCIÓN:**

Compuesto granulado, para ajustar el pH del agua, cuando éste sea superior a 7,6. Es indispensable, para un óptimo tratamiento del agua y para evitar las molestias que puede producir en la piel de los bañistas, un desequilibrio del pH.

### **PROPIEDADES:**

Aspecto ..... Sólido en forma de perlas  
Color ..... Ligeramente amarillento  
Densidad aparente ..... 1,40 - 1,45 g./cm<sup>3</sup>  
pH de una solución acuosa al 20%..... 1,0 - 1,2  
Solubilidad en agua a 25° C ..... 1.080 g/litro

### **CARACTERÍSTICAS:**

No aplicable

### **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

Añadir 1,5 Kgs. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m<sup>3</sup> de agua. Siendo esta dosis de carácter orientativo.

El valor pH del agua, deberá estar situado entre 7,2 - 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH (test kits).

Modo de empleo: Sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria de

	<p>Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20 08389-Palafròlls (Barcelona) Tel: 93 764 54 00</p>	
---	--	---

*La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.*



producto en un recipiente con agua, adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por un igual.



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20  
08389-Palafolls (Barcelona)  
Tel: 93 764 54 00



*La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.*



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20  
08389-Palafolls (Barcelona)  
Tel: 93 764 54 00



*La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.*