



SERCATE S.L.U.  
C/TORRES DE QUEVEDO, M III. P. A.  
P.I. LA CAMPANA.  
38109 EL ROSARIO.  
S/C DE TENERIFE

EMPRESA  
CERTIFICADA  
POR LA ISO 9001

## PH-CATORCE

*Producto alcalino regulador de pH para piscinas.*

### 1. CARACTERÍSTICAS

Contiene mayoritariamente hidróxido sódico en disolución.

Es un producto químico, con gran poder de basicidad, por lo que tiene gran capacidad para subir el pH de las aguas de piscina.

### 2. DOSIFICACIÓN

Se añade por bomba dosificadora en cantidad suficiente para corregir el pH hasta dejar el agua a pH entre 7,2 y 7,4 (20 °C) según la normativa vigente de piscinas en Canarias.

La dosis de empleo varía en función de la acidez del agua de la piscina. En general, se deben añadir 2.5 litros de pH por cada 100m<sup>3</sup> de agua para aumentar 0.1 unidades de pH (siempre en función de la dureza del agua)

### 3. APLICACIÓN

Piscinas.

### 4. ENVASES

Jerricán 25 Kg.

### 5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH	>12
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	>1,5 g/cc
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE INCOLORO

### 6. SEGURIDAD E HIGIENE

No ingerir, manténgase fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL

Reacciona violentamente con los ácidos y con compuestos como el acrilonitrilo, acroleína, anhídrido maléico. Puede formar compuestos explosivos como el dicloroacetileno, por reacción con cloroetilenos.

Producto corrosivo. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

En caso de **accidente o malestar**, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

En caso de **contacto con los ojos**, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si se lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Para cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**