



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

SER-PH CERO

Producto ácido minorador del pH para piscinas.

1. CARACTERÍSTICAS

Producto líquido ácido formulado a base de ácidos minerales y secuestrantes.

El pH cero es un producto para la corrección de la alcalinidad del agua de la piscina. Se utiliza sobre todo cuando se trata el agua con hipoclorito sódico, que tiende a aumentar el pH del agua.

Por su contenido en agentes secuestrantes de la dureza presenta asimismo un alto poder secuestrante y dispersante de las sales cálcicas impidiendo la formación de las incrustaciones calcáreas y óxidos metálicos.

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 100m³ de agua para aumentar 0.1 unidades de pH (siempre en función de la dureza del agua).

3. APLICACIÓN

Piscinas.

4. ENVASES

Jerricán 32 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH	ÁCIDO
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	1.230 g/cc
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE INCOLORO

6. SEGURIDAD E HIGIENE

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

Producto corrosivo para los metales. 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.**