



## pH + Sólido

### Descripción:

Compuesto granulado destinado a elevar el pH del agua cuando éste sea inferior a 7,2.

### Dosis y modo de empleo:

#### Dosis

Añadir 1,5 kg de NC pH+ SOLIDO para aumentar 0,2 unidades de pH de 100 m<sup>3</sup> de agua.

El valor del pH del agua deberá estar entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará periódicamente por medio de un estuche analizador de pH.

#### Modo de empleo

Introducir la cantidad necesaria de NC pH+ SOLIDO en un recipiente con agua. Después de diluirlo, verter esta solución uniformemente sobre la superficie de la piscina, preferiblemente durante la noche, cuando la piscina no esté en uso.

### Precauciones:

Provoca irritación ocular grave.

Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20

Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

### Composición:

Carbonato sódico denso.

### Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

### Características técnicas:

Aspecto: Sólido cristalino granulado

Color: Blanco

pH (sol 0,4%) 11,17

Solubilidad 215 g/L

Ref.



PS221 6Kg Caja 4U Palet 40 cajas

PS223 35Kg Palet 26 U