



Reductor de pH sólido

Descripción:

Compuesto granulado destinado a disminuir el pH del agua cuando éste sea superior a 7,6.

Dosis y modo de empleo:

Dosis

Añadir 1,5 kg de NC pH - SOLIDO para disminuir 0,2 unidades de pH de 100 m³ de agua.

Dosificar preferentemente a últimas horas de la tarde y en ausencia de bañistas.

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.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

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 lesiones oculares graves.

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:

Bisulfato sódico.

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:	Ligeramente amarillento
pH (sol 20%)	1,0 - 1,2
Solubilidad	1080 g/L

Ref.



PS211	8 kg	Caja 4 U	Palet 30 cajas
PS213	40 kg		Palet 18 U