

Ficha técnica

Referencias: 533500220, 533500224

Minorador de pH líquido • pH- líquido •

Descripción:

Producto en forma líquida, para ajustar el pH del agua de la piscina 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 y los ojos de los bañistas, un desequilibrio del pH. Producto conforme a la nueva normativa reglamentaria (UE) 2019/1148 que restringe la comercialización a particulares del ácido sulfúrico con porcentajes superiores al 15%.

Composición:

Ácido sulfúrico (CAS: 7664-93-9)

Dosis y modo de empleo:

Dosis

Para disminuir en 0,2 décimas el pH, añadir 2 litros de producto por cada 100 m3.

El valor del pH del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará diariamente, 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

Es un producto especialmente formulado para ser dosificado en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH.

Para aplicarlo de forma manual, esparcir la cantidad necesaria de producto por la superficie de la piscina y poner el equipo de filtración en marcha.

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 915620420

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

Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

JUANCODE 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	Líquido transparente
Color	Ligeramente amarillento
Olor	Característico
Densidad (20°C)	1110 - 1120 g/L
pH (sol 1%)	0 - 1

Presentación:

Código	Formato	
533500220	5 litros	4 und
533500224	20 litros	1 und