

pH Reduc

Producto granulado puro para corregir un pH elevado.
Protege el revestimiento y el equipamiento.

Utilización

Función del producto: regulación del pH.

pH Reduc disminuye los valores pH superiores a 7,4.

La pureza de su fórmula garantiza una acción eficaz y rápida.

Fácil de dosificar gracias al vaso medidor suministrado.

Descripción del producto

Polvo ácido.

Compatible con todos los sistemas de filtración (arena, cartucho, diatomeas, etc.) y con todos los revestimientos (líner, gresite, cemento con polvo de mármol, poliéster).

Contiene: hidrogenosulfato de sodio.

Modo de empleo

- Para mantener el valor óptimo de pH, entre 7,0 y 7,4, analizarlo una vez por semana y corregirlo en caso necesario.
- Para disminuir el valor pH en 0,1 unidades, dosificar 100 g de pH Reduc por cada 10 m³ de agua.

- Verter directamente en el agua de la piscina, repartido en distintos puntos o delante de las boquillas de impulsión, con la filtración en funcionamiento.

Recomendaciones:

La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2).

Realizar este tratamiento preferiblemente al caer la tarde, después del último baño del día.

Si el agua es dura puede ser necesario dosificar más cantidad de producto.

Advertencias:

No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada.

Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. No dosificar nunca más de 200 g de pH Reduc por 10 m³ de agua por tratamiento. Esperar de 3 a 4 horas antes de volver a dosificar.



Ventajas:

- 1 Dosificación rápida y completa
- 2 Solución especialmente desarrollada para las piscinas tratadas con sal
- 3 No enturbia el agua
- 4 Evita la degradación prematura del revestimiento y equipamiento



Ref.: 2294110

Envase: 5 kg

Información / Dosificación

- **Cantidad recomendada:** 100 g / 10 m³ para disminuir el pH en 0,1 unidades
- **Dónde dosificar:** directamente en la piscina
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** cuando sea necesario

NATURALLY
SALT
by BAYROL