

## BAJA PH

Es un producto químico para reducir el pH del agua en la piscina y lograr que la acción del cloro sea efectiva. **BAJA pH** permite que el agua no se enturbie y evitar incrustaciones calcáreas.

Determinar la dosis según el volumen de la piscina.

Mantener el filtro en operación.

Medir el pH luego de dos horas y de ser necesario repetir la dosis. El pH debería estar entre 7,2 y 7,6.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Apariencia</b>           | Sólido granulado blanco   |
| <b>Punto de inflamación</b> | No se inflama   |
| <b>Punto de fusión</b>      | 180 °C  |
| <b>Solubilidad</b>          | 28 gr / 100 mL aproximadamente  |
| <b>Cloro contenido</b>      | 0.1% máx.   |
| <b>Estabilidad</b>          | Condiciones normales 1 año mínimo<br>Condiciones extremas 6 meses mínimo. |

### INSTRUCCIONES DE USO

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Indicaciones</b><br/>Aplicar si el pH del agua está sobre 7,8.<br/>Agregar el producto al agua de preferencia por la tarde y verificar el pH del agua en la mañana siguiente.<br/><b>BAJA pH</b> le da más tiempo para disfrutar de su piscina.<br/>+ Duración<br/>+ Confianza</p> | <p><b>Dilución recomendada de Baja PH : agua</b><br/>100 gr / 10 m3 de agua<br/><br/>Para bajar el pH en 0,2 unidades</p> |
|--|---|

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener en envase original cerrado en lugar fresco, seco.  
Mantener alejado del alcance de los niños.  
Mezcle solo con agua.  
Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.  
**Consulta hoja de seguridad.**