

## **pH Menos (Sólido)**

- Disminuye el pH en el agua de la alberca y alcalinidad total -

**Pool Factory pH Menos** es el producto que tiene como función disminuir el pH del agua de la alberca, así como la alcalinidad total. El buen control del pH en el agua, ayuda a evitar incrustaciones y turbidez en el agua, obteniendo el máximo rendimiento y desinfección del cloro.

*Ingrediente Activo:*

Sulfato ácido de Sodio (100%)

### **RECOMENDACIONES DE USO.**

Se recomienda controlar el pH en el rango ideal de 7.4 a 7.6 con un mínimo aceptado de 7.2.\* Al aplicarlo se recomienda diluir un 50% de agua de la alberca, para prevenir corrosión en equipos instalados.

### **INSTRUCCIONES DE USO.**

Revise el pH del agua con su analizador, si el pH es mayor de 7.6 agregar Pool Factory pH Menos, basándose en la tabla de dosificaciones. El producto se aplica directamente a la alberca, principalmente distribuyéndolo en las boquillas de retorno. Debe de mantenerse la bomba filtrando el agua durante y después de su aplicación, cuatro horas como mínimo. Revise el agua nuevamente, si el pH aun no alcanza el rango deseado, repetir la operación agregado el 50% de la cantidad recomendada hasta alcanzar el nivel. Otra manera de aplicarlo es disolverlo previamente en una cubeta con agua y aplicarlo por toda la orilla y periferia de la alberca.

### **PRECAUCIONES DE MANEJO.**

Almacenar el material en un lugar seco, NO mezclar con otros productos y evite el contacto con los ojos.

### **PRIMEROS AUXILIOS.**

*En caso de ingestión accidental:* Tomar leche de magnesia o grandes cantidades de agua. Acuda al médico.

*En caso de contacto con la piel:* Sacuda el exceso de producto de la ropa y de la piel, posteriormente lave mínimo durante 15 minutos con abundante agua.

*En caso de contacto con los ojos:* Enjuagar con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico.

\*Basado en la **NSPF** (National Swimming Pool Foundation).

**Dosis de aplicación por cada 10 m3 (10,000 Lts.) de agua  
para obtener el pH ideal de 7.4 a 7.6**

Lectura del pH	Utilizar por cada 10,000 Lts. de agua
8.4	600 grs.
8.2	480 grs.
8.0	360 grs.
7.8	240 grs.
7.6	120 grs.

**PRESENTACIONES.**

2, 5, 10, 20 y 50 Kgs.