

pH- K

Disminuye el pH y la alcalinidad total del agua de la piscina



**El ingrediente activo de pH- Klaren® permite que al mezclarse** con el agua de la piscina libere un producto ácido que se encargará de neutralizar los productos alcalinos disminuyendo el pH del agua así como la alcalinidad total.

pH- K



### Características del Producto

- Producto químico inorgánico de alta pureza, por lo tanto no produce subproductos indeseables.
- Su concentración y características permiten una fácil dosificación.
- Disminuye y ajusta no solo el pH del agua, también la alcalinidad total.
- Evita el “rebote” del pH realizando ajustes efectivos

### Indicaciones de Uso

- 1.- Con su analizador, revise el pH del agua, si este valor es mayor de 7.6 agregue pH- para su ajuste.
- 2.- Agregue la cantidad recomendada, directamente a la piscina de preferencia frente a la boquilla de retorno.
- 3.- Mantenga filtrando el agua durante la aplicación y 4 horas mínimo después de la misma, revise de nuevo el pH, si es necesario repita la operación.
- 4.- Es recomendable que la piscina se encuentre vacía al aplicar el producto, pudiéndose usar 1 hora después de la aplicación del producto.

### Dosis de Aplicación

Para obter el pH de 7.4 usar la siguiente tabla:

Si el pH se encuentra en	Utilizar por cada 10,000 lts. de agua lo siguiente
8.4	580 grs
8.2	500 grs
8.0	340 grs
7.8	220 grs
7.6	120 grs

**NOTA:** Es importante mantener el pH del agua de su piscina en el rango de 7.2 a 7.6 para evitar incrustaciones, consumo excesivo de cloro, turbiedad y obtener además el máximo rendimiento y desinfección del cloro. El ajuste de los valores del pH deben de ajustarse como un tratamiento de choque, en una sola dosificación, para obtener el resultado deseado, de poco sirve efectuar dosificaciones menores a las recomendadas.

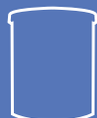
Presentaciones:



Bote  
5 Kgs.



Cubeta  
10 Kgs.



Cuñete  
50 Kgs.

