



WK- 885

Revisión: N°2

Fecha: Enero 2019

Página: N°1

BAJA pH PARA PISCINAS

Mantener un valor pH correcto es de especial importancia, sin embargo, el valor de estos puede variar por distintos motivos, trayendo consigo algunos problemas tanto para los bañistas como para la piscina en sí. Debido al calentamiento del agua, el valor de pH siempre aumenta, especialmente en aguas duras, lo cual puede corregirse añadiendo un reductor de pH ácido.

Valor de pH demasiado alto

- * Reducción de la efectividad del cloro
- * Olor a cloro debido a cloro combinado (Cloramidas)
- * Irritaciones en las mucosas
- * Supresión de la capa ácida protectora natural de la piel
- * Ningún efecto de floculación
- * Precipitaciones de cal

WK-885 es un compuesto en polvo que reduce la alcalinidad total del agua, cuando este fuera del pH óptimo. Es soluble y de fácil manejo, proporcionando, mayor rapidez en el ajuste de pH entre 7,2 y 7,6.

Instrucciones de Uso

Instrucciones de Uso:

- 1.- Disolver previamente la cantidad estimada según volumen en un recipiente y luego disperse por toda la superficie de la piscina.
- 2.- Por cada dosificación, el valor disminuye en 0,2 unidades aproximadamente.
- 3.- Finalmente poner en funcionamiento el equipo de filtración para homogenizar.
- 4.- Mantener el pH entre 7,2 y 7,6.
- 5.- No se recomienda modificar de una vez más de 0,4 unidades. Puede poner turbia el agua.

NOTA: LA DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS DEBE SER EN AUSENCIA DE BAÑISTAS.

USO	DOSIFICACIÓN
Tratamiento	100- 150gr aproximadamente por cada 10m ³



WK- 885

Revisión: N°2

Fecha: Enero 2019

Página: N°2

Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Polvo granular blanco-amarillento
2. Ingrediente Activo	95 %
3. Densidad aparente	1,4 – 1,5 (En dilución 1,2%, pH 1,3)
4. pH	Ácido
5. Solubilidad	Entre 25-30gr por 100ml de agua a 25°C

Precauciones

Producto ácido, utilizar elementos de protección personal como zapatos, guantes y gafas para su manipulación. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. No mezclar con álcalis u oxidantes fuertes o metales, puede generar gas. Proteger de la luz solar, agua, chispas, materiales combustibles.

Primeros Auxilios

Ingestión	No inducir vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Eliminar prendas contaminadas. Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)