



TECNOLOGÍA AQUÁTICA, S.A. DE C.V.

Productos Químicos para albercas KLAREN **Toda una línea completa para la limpieza de su piscina**

Siete consejos sencillos para mantener su alberca siempre clara y brillante

1. Respete el tiempo de filtrado de su alberca y retrolave el filtro con periodicidad.
2. Mantenga el nivel de Cloro entre 1 y 2 ppm. Utilice su analizador de cloro al menos 3 veces a la semana para monitorearlo.
3. Mantenga el nivel de pH siempre entre 7.2 y 7.6 ppm. Utilice su analizador de pH al menos 3 veces a la semana para monitorearlo.
4. Utilice Dicloro **KLAREN** para superclorar su alberca cuando haya: exceso de bañistas, agua alterada por lluvias intensas, agua descuidada por falta de Tricloro KLAREN. Regrese después a los niveles recomendados de cloro.
5. Utilice Algen para prevenir su alberca de la aparición de algas. Si estas llegaran a verse en la superficie de su alberca, utilice Algen Plus para eliminar las algas verdes y mostazas. Utilice Algen Plus para eliminar el alga negra.
6. Para mantener el agua de su alberca clara y brillante, utilice Gold & Clear y Clarificador **KLAREN**.
7. Este manual fue escrito basado en las formulaciones y dosificación de productos químicos **KLAREN**. Utilice siempre **KLAREN** en su piscina.

CUIDADOS BÁSICOS DE SU ALBERCA

Recuerde que las piscinas no fueron construidas iguales entre si, por lo que no necesariamente lo que es bueno para la piscina del vecino lo será para la suya. Los aspectos más importantes a analizar en su agua son: Alcalinidad total, pH, Concentración de Cloro y Dureza total. Si cualquiera de éstos conceptos estuviera fuera del rango recomendado, ajústelos antes de aplicar cualquier tratamiento a su piscina.

Rangos de niveles óptimos para su piscina:

- Cloro 1 a 2 ppm.
- PH 7.2 a 7.6 ppm.
- Dureza 200 a 400 ppm.
- Alcalinidad Total 80 a 140 ppm.

Antes de aplicar cualquier tratamiento químico en su piscina, Usted debe asegurarse que su sistema de filtración sea el adecuado y que funcione durante el tiempo necesario, si su filtro no funciona correctamente, tampoco lo harán los químicos. Cerciórese también de que el nivel de agua en su piscina se encuentre a la mitad de la abertura del desnatador.

Pruebas de Cloro y Ph

Las pruebas que Usted debe realizar con su analizador, son muy sencillas. Estas se deben hacer preferentemente a la misma hora del día y antes de agregarle cualquier tratamiento al agua. Se recomienda que las pruebas de Cloro y pH se hagan 3 veces a la semana y que los reactivos se reemplacen cada 3 meses aproximadamente.

¿PORQUÉ USAR KLAREN?

Tricloro y dicloro

La función del cloro es eliminar todo microorganismo y partículas indeseables de su piscina. Al combinarse con el agua forma Acido Hipocloroso (HOCL) el cual actúa como agente oxidante y sanitizante. Este tiende a ser inestable en presencia de la luz solar y altas temperaturas y fácilmente se combina con compuestos nitrogenados como la orina, sudor, bronceadores, cremas, etc. Reduciendo su acción germicida en un 90%;

TECNOLOGÍA AQUÁTICA S.A. DE C.V.

Poder Legislativo No. 13 Lomas de la Selva, Cuernavaca, Mor.

Tels. (777) 311-2392 Fax (777) 311-1595

<http://www.aquatica.com.mx>

por esto se utiliza un estabilizador como la sal de isocianurato para retardar la volatilización del cloro. Utilizando Tricloro o Dicloro KLAREN no tendrá éste problema, ya que es un cloro orgánico estabilizado. Un estabilizador previene la disipación del cloro por la acción de los rayos ultravioleta, por lo que siempre debe usar presentaciones de cloro que cuenten con un estabilizador., tales como el Tricloro o Dicloro KLAREN.

Comúnmente se cree que el exceso de cloro causa un fuerte olor e irritación en los ojos, esto no es cierto; lo anterior es causado por tener cloro combinado en su piscina.

TECNOLOGÍA AQUÁTICA S.A. DE C.V.

Poder Legislativo No. 13 Lomas de la Selva, Cuernavaca, Mor.

Tels. (777) 311-2392 Fax (777) 311-1595

<http://www.aquatica.com.mx>