



TECNOLOGÍA AQUÁTICA, S.A. DE C.V.



Instrucciones de Aplicación de Productos Químicos

Su aliado en la claridad del agua de su piscina

Tricloro

Polvo: Disuelto en agua, de 10 a 15 grs. por cada 10,000 litros de agua

Granular: Se utilizan de 10 a 15 grs. por cada 10,000 litros de agua

Tabletas 1": En los dispensadores flotantes rellenándolos hasta llegar a un mínimo del 30% de su capacidad.

Tabletas 3": Se debe rellenar el *clorador automático* hasta llegar a un mínimo del 30% de su capacidad.

Dicloro

Disuelto en agua utilizando 150 grs. por cada 10,000 lts. de agua.

Triple acción

Tabletas 3": Se debe rellenar el clorador automático hasta llegar a un mínimo de 30% de su capacidad.

PH+ y pH-

pH-: 150 grs. por cada 10,000 lts. de agua, cerca de las boquillas de retorno, con el equipo funcionando.

pH+: 250 grs. por cada 10,000 lts. de agua directamente en las partes profundas y cerca de las boquillas de retorno, con el equipo funcionando.

Algicidas

Algen: 1 lt. Por cada 50,000 lts. de agua, cada 15 días, distribuyéndolo alrededor de la piscina.

Algen Plus: 300 ml. por cada 100,000 lts. de agua, diluidos en una tina de agua distribuyéndola alrededor de la piscina.

Black Algen: 1lt. Por cada 100,000 lts. de agua, diluidos en una tina de agua distribuyéndola alrededor de la piscina.

Clarificadores

Gold & Clear: 150 ml por cada 100,000 lts. de agua, cada semana durante la temporada de uso continuo y cada dos semanas durante temporadas de uso esporádico.

Max Clear: 1 lt. Por cada 50,000 lts. de agua cada dos semanas.

Clarificador: Agua literalmente turbia: 300 ml por cada 10,000 lts. de agua. Agua totalmente turbia y verdosa: 500 ml por cada 10,000 lts. de agua.

Clean All: Aplíquelo sobre una esponja para limpiar cenefas, PVC, bronce, cromo o fibra de vidrio. Para el Kool Deck diluya 1 lt. en 5 lts. de agua y cepille.

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>