

TRATAMIENTO DE AGUA DE PISCINA

pH: Indica acidez o alcalinidad, si es menor de 7, indica acidez y si es mayor alcalinidad, lo ideal es mantener la piscina con pH entre 7,2 y 7,6. En este rango se obtienen una mayor eficiencia del efecto desinfectante del cloro.

Los productos clorados se deben adicionar al atardecer, debido a que el cloro se descompone con la luz solar

Se recomienda en las piscinas se mantenga 0,3 a 0,7 grs/m³ de cloro libre.

Las dosis son las siguientes:

1. HIPOCLORITO DE SODIO AL 10%

Agua que no ha sido tratada previamente	:	80,0 cc/m ³ = 92,0 grs/m ³
Mantenimiento diario	:	40,0 cc/m ³ = 46,0 grs/m ³

2. DICLOROISOCIANURATO DE SODIO 60%

Agua que no ha sido tratada previamente	:	5,0 grs/m ³
Mantenimiento diario	:	2,0 grs/m ³

3. ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO 90%

Piscinas privada	Mantenimiento diario	1,5 – 4,0 grs/m ³
Piscinas pública	Mantenimiento diario	5,0 – 7,0 grs/m ³

4. ALGUICIDA PISCINAS

- ❖ Se debe iniciar el tratamiento piscina, por única vez de 1 litro de Alguicida Piscina por cada 10.000 litros de agua, dos veces a la semana.
- ❖ Luego mantener con 200grs ó 200cc de Alguicida Piscina por cada 10.000 litros de agua, dos veces a la semana.
- ❖ Si aparece espuma reducir frecuencia a una vez por semana.
- ❖ Se debe renovar el agua de la piscina en un 20% una vez al mes.
Se debe entender que la nomenclatura es la siguiente: **1m³ = 1.000 Lts.**

5. CLARIFICANTE DE PISCINAS

ALTA TURBIDEZ:	20mL por cada 1000 Lts de agua de la piscina.
BAJA TURBIDEZ:	10mL por cada 1000 Lts. de agua de la piscina.

- ❖ Agregar el clarificante previamente diluido al atardecer directamente sobre la superficie de la piscina, en caso de no existir instalación de circulación de agua mezclar en forma manual con un remo mezclando bien toda el agua y dejar que flocule y decante durante la noche.

- ❖ A la mañana siguiente antes de ser utilizada la piscina aspirar los floculos que se encuentran en el fondo de la piscina.