



- Cada verano su pileta de natación le plantea un mundo de interrogantes que parecen de difícil respuesta.
 - Para aclarar esas dudas, Nataclor le acerca esta Guía Para La Pileta, un práctico e instructivo con indicaciones precisas y fáciles de seguir.
- Además encontrará la más avanzada línea de productos, desarrollados con tecnología de última generación y especialmente formulados para cada momento y necesidad específica.
- Este verano prepárese para gozar un agua transparente y cristalina y disfrutar su pileta a pleno, con la tranquilidad que le garantiza Nataclor.

¿Por qué se usa cloro en la pileta?

El cloro elimina microorganismos que producen enfermedades y permite mantener clara el agua de la pileta durante mucho tiempo.

¿Cuánto cloro pongo en el llenado de la pileta?

Lo recomendable es poner como dosis inicial 200 gramos cada 10.000 litros de agua.

¿Qué cloro uso de acuerdo a la superficie de la pileta?

Si es pintada es necesario usar cloro instantáneo o en pastillas para que no decolore la pintura. Si la pileta es revestida se puede usar cualquier tipo de cloro.

¿Qué hago con la pileta si estoy muchos días fuera de casa?

En verano se deja una boya con pastillas de disolución lenta que duran una semana; esas mismas pastillas pueden durar cerca de un mes durante el invierno.

¿Es importante controlar el pH?

Sí, porque con valores entre 7,2 y 7,6 el cloro trabaja con mayor eficacia.

¿Si el agua se pone turbia?

Se pone clarificador al terminar el día. Durante la noche todas las partículas suspendidas se depositan en el fondo. Se puede pasar el limpiafondo a la mañana siguiente cuidando no levantar las partículas precipitadas.

¿Si el agua se pone verde?

Primero se debe corregir el pH, luego hacer un shock de cloro instantáneo (200 gramos cada 10.000 litros de agua), después echar alguicida concentrado (100 cm³ cada 10.000 litros de agua); y filtrar mayor tiempo que lo habitual.

¿En qué momento debo poner más cloro?

Si hay muchos bañistas y especialmente niños es recomendable duplicar la cantidad de cloro, lo mismo que después de lluvias o intenso calor.

¿Por qué usar pastillas multiacción?

Por que se consigue con un solo producto una acción combinada eficaz en el tratamiento del agua; también es un ahorro de tiempo.

¿Puedo usar cloro sólido combinado con una boya con pastillas?

Sí, y es aconsejable reforzar la dosis semanal de pastillas con cloro sólido; también se debe reforzar los días de intenso calor, con lluvias o muchos bañistas.



¿Es conveniente cambiar el agua cada temporada?

No es necesario, porque con las renovaciones periódicas por limpieza del fondo es suficiente.

¿Es aconsejable mantener la pileta en invierno?

Sí, porque es sano y coherente con el mantenimiento del resto de la casa. Además no debemos olvidar que el agua es un bien escaso y debemos cuidarla. También es más económico porque se evitan costos por limpieza de pretemporada y el equipo filtrante funciona mejor. Actualmente se están utilizando calefactores para poder alargar la temporada de la pileta.

DOSIFICACION CADA 40.000 LITROS DE AGUA

	Verano	Invierno
Cloro sólido granulado	80 gramos diarios	80 gramos semanales
Cloro sólido instantáneo	80 gramos diarios	80 gramos semanales
Cloro en pastillas 50 gramos	8 pastillas semanales y refuerzo de cloro sólido	4 pastillas cada 2 semanas
Cloro en pastillas 200 gramos	2 pastillas semanales y refuerzo de cloro sólido	1 pastilla cada 2 semanas
Pastillas multiacción 200 gramos	2 pastillas semanales y refuerzo de cloro sólido	1 pastilla cada 2 semanas
Alguicida	400 c.c. semanales	
Alguicida para piletas de lona	30 c.c. cada 1.000 litros de agua	
Alguicida concentrado	400 c.c. cuando hay algas	400 c.c. mensuales
Clarificador	200 c.c. semanales	
PH más	250 gramos para subir 0,1 unidad	
PH menos	300 gramos para bajar 0,1 unidad	