

pandapura[®]
clean pool



ETAPA 2-SANITIZA

PP-TRITABLET, PP-TRIGRAN, PP-ACCIONTRI y PP-QUICK

PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA

FICHA TÉCNICA

DATOS BÁSICOS PARA EL MANTENIMIENTO BALANCEADO DE LA PISCINA

Cuando empezamos un tratamiento químico en la piscina, se debe primeramente realizar una medición de dos parámetros que determinan el estado inicial del agua.

PARÁMETROS	¿QUÉ ES ESTO?	CUÁNDO SE DEBE ANALIZAR	RANGOS RECOMENDADOS
pH	Es el potencial de Hidrógeno, el cual nos ayuda a determinar el nivel de alcalinidad o acidez del agua.	Todos los días	7.2 a 7.6
Cl	Concentración de cloro disponible para el control de bacterias.	Todos los días	1.0 a 2.0

Filtración y circulación

Es necesario mantener la circulación y filtración adecuadas para garantizar la distribución eficiente de los productos y el filtrado de la basura.

Mantenimiento del filtro

- Filtros de arena – Enjuague el filtro a contracorriente cuando la presión aumente de 8 psi a 10 psi a partir de la lectura inicial.
- Filtro de cartucho – Limpie el filtro siguiendo las instrucciones del fabricante.

INSTRUCCIONES

El análisis del agua es un proceso muy simple. Utilice su Kit analizador para medir el pH y la concentración de cloro de su piscina.

	PRUEBA DE CLORO (CL)	PRUEBA DE PH (POTENCIAL DE HIDRÓGENO)
PASO 1	Espere 24 horas después de un tratamiento antes de medir la concentración de cloro disponible.	Espere 24 horas después de un tratamiento antes de medir el pH.
PASO 2	Tome una muestra de agua de su piscina, ésta se debe tomar a unos 40 cm (18”) por debajo de la superficie del agua y de un lugar alejado de retornos de agua.	
PASO 3	Quite la tapa del cilindro de color amarillo y llene el recipiente de prueba con el agua de la piscina hasta la marca superior indicada en cilindro.	Quite la tapa del cilindro de color rojo y llene el recipiente de prueba con el agua de la piscina hasta la marca superior indicada en cilindro.
PASO 4	Añada 4 gotas de solución OTO (Orthotolidina) mantenga el kit en posición vertical.	Añada 4 gotas de solución Fenol Roja, mantenga el kit en posición vertical.
PASO 5	Cubra el recipiente con la tapa de color amarillo e invierta varias veces el recipiente para mezclar.	Cubra el recipiente con la tapa de color rojo e invierta varias veces el recipiente para mezclar.
PASO 6	Compare la coloración obtenida en el cilindro con la banda de graduación del lado izquierdo. Cerciórese que la coloración esté dentro del rango permitido.	Compare la coloración obtenida en el cilindro con la banda de graduación del lado derecho. Cerciórese que la coloración esté dentro del rango permitido.

Manteniendo los niveles de pH en los rangos recomendados, las funciones químicas del cloro y demás productos que utilizemos en la piscina se podrán desarrollar satisfactoriamente y se obtendrá la sanitización del agua. Un pH por encima o por debajo de los niveles neutros, bloquea el accionar de los productos, o bien genera reacciones diferentes a lo esperado.

pH menores a 7.2 generan:

- Irritación de ojos, piel y mucosas nasales.
- Corrosión de las paredes de concreto.
- Disolución de partes metálicas de la instalación de filtración.
- Manchas en la pared.
- Pérdida de cloro.

pH mayores a 7.6 generan:

- Irritación de ojos y piel.
- Ineficiente uso del cloro.
- Producción de sarro, obstruyendo rápidamente el filtro y precipitándose en las paredes y accesorios de la piscina.

✓ Etapa 2 – SANITIZA

PandaPura Clean Pool ofrece desinfectantes estabilizados a base de cloro, los cuales eliminan microorganismos y bacterias contaminantes además de que gracias a sus componentes activos protegen al agua contra la degradación del cloro causada por la exposición a los rayos solares (rayos UV).

Los siguientes productos se utilizan para eliminar los microorganismos y bacterias contaminantes en su piscina.

PP-TRITABLET

Es un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Las tabletas son prácticas y fáciles de usar, y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación en tabletas de 3" (200 gr).

Dosis y modo de empleo:

- Las tabletas de 3" se aplican de manera sencilla a través del clorador flotante o en línea marca Panda.
- Rellene el clorador Panda ya sea flotante o en línea hasta el nivel deseado, cuidando que nunca baje del 50% de su capacidad. Ajuste la perilla de dosificación del clorador en línea hasta lograr un nivel de cloro entre 1 y 2 ppm.



PP-TRIPOL

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Fácil de usar y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación en polvo.

Dosis y modo de empleo:

- Agregue diariamente 15 g de TRIPOL PandaPura por cada 10,000 L de agua.



PP-TRIGRAN

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Fácil de usar y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación granular 8-30 mesh.

Dosis y modo de empleo:

- Agregue diariamente 15 g de TRIGRAN PandaPura por cada 10,000 L de agua.



PP-ACCIONTRI

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Las tabletas son prácticas y fáciles de usar. Sus componentes activos reducen la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares, además evitan la formación de algas y mantienen el agua de su piscina limpia y cristalina. Presentación en tabletas de 3" (200 gr).

Dosis y modo de empleo:

- Las tabletas de 3" se aplican de manera sencilla a través del clorador flotante o en línea marca Panda.
- Llene su equipo con las tabletas de 200g ACCIONTRI en un 30% y el resto con TRITABLET, y monitoree su consumo para evitar que el clorador baje su capacidad mínima deseada del 50%.
- En tratamiento de mantenimiento aplique una tableta de triple acción de 3" (200 gr) por cada 25,000 litros de agua cada 7 o 10 días.



PP-QUICK

Es un desinfectante muy eficaz de rápida disolución para el agua de las piscinas. Presentación granular.

Tratamiento de choque de cloro

Es importante hacer un tratamiento de choque (supercloración) semanal a la piscina con el fin de eliminar los microorganismos y las bacterias contaminantes. Además, este tratamiento elimina las cloraminas, que causan irritación en los ojos y el olor a cloro en el agua de la piscina.

Aplique un tratamiento de choque de cloro a su piscina cuando se presente alguna de las siguientes situaciones:


- El agua luce sucia o turbia
- Después de lluvia intensa
- Cuando se contamine por vientos o polvaredas
- Por malos olores
- Después de un uso intensivo
- Cuando hay presencia de crecimiento de algas (agua en color verde)
- Durante períodos de calor intenso

Dosis:

Un tratamiento de choque consiste en añadir 160 gramos por cada 10,000 litros. La bomba y el filtro deben estar operando al menos 6 horas continuas cuando se le haga el tratamiento de choque a la piscina. (Recomendación: La bomba debe estar funcionando el tiempo suficiente como para que toda el agua presente en la piscina pase por filtro, logrando una renovación completa). Una vez alcanzado la concentración de cloro de entre 1 y 2 ppm. Utilizar solamente el TRITABLET para la cloración normal.



PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA

ETAPA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
 <p>Consiste en eliminar microorganismos y bacterias contaminantes.</p>	PP-TRITABLET-50K	Tableta de TRICLORO de alta concentración	Tableta 3" (200gr.) Cuñete de 50Kg.
	PP-TRIPOL-50K	TRICLORO en polvo de alta concentración	En polvo Cuñete de 50Kg.
	PP-TRIGRAN-50K	TRICLORO granular de alta concentración	Granular Cuñete de 50Kg.
	PP-QUICK-50K	DICLORO granular de rápida disolución	Granular Cuñete de 50Kg.
	PP-ACCIONTRI-50K	Tableta de TRICLORO triple acción	Tableta 3" (200gr.) Cuñete de 50Kg.

pandapura[®]
clean pool