



Solvitintas
Distribución y Comercialización de Tintas,
Solventes y Productos Químicos.

Trucos y Consejos para la Limpieza de Piscinas

Las piscinas son consideradas los elementos principales a la hora de diversión y relax en nuestros hogares cuando el calor azota, allí podemos pasar días, o noches enteras ya que, gracias a sus tecnológicos sistemas, podemos contar con agua climatizada las 24 horas del día en cualquier época del año.

Pero debemos entender que no se cuidan ni se mantienen solas, existen diversos procesos que debemos realizar en la limpieza de piscinas para mantener el agua lo más pura posible y así gozar de un buen estado de salud.



Piscina de Noche

Para cada caso en particular contamos con diferentes métodos de mantenimiento de piscinas, que por lo general se dividen en dos grandes grupos: **manuales** y **automáticos**. El limpiador automático es la solución para aquellos que son reticentes a emplear mucho tiempo en realizar la limpieza de piscinas, en la mayoría de los casos las piscinas ya se encuentran equipadas con este tipo de sistema de filtrado de agua que nos permite retirar las hojas y las suciedades que se encuentran en el agua.

Otra gran ventaja de este limpiador automático, es que mejora la eficacia de los productos que se encargan del tratamiento del agua, debido a que la mantiene

constantemente en movimiento, comportándose de forma muy similar a un sumidero móvil. Este proceso permite evitar las zonas de aguas muertas que sean imposibles de eliminarse a través del sumidero y los skimmers, de esta forma la limpieza de piscinas no sólo se torna rápida, sino también eficiente.

La limpieza de piscinas no se limita sólo a elementos automáticos que filtren hojas o toxinas, sino también al **tratamiento químico** que debemos darle al agua para que sea saludable por los usuarios. Es verdad que si mantenemos el fondo de la piscina limpio (sin algas o depósitos calcáreos), con un filtrado eficaz (tanto por el tipo de filtro como por el diseño y la disposición de las piezas que se encargan de la aspiración), realizar el tratamiento del agua es algo muy sencillo.

Aunque muchas personas creen que la limpieza de piscina es casi nula en invierno debido a que el agua a pocos grados se conserva perfectamente, casi sin ser filtrada y con poco tratamiento químico, no hay que confiarnos al respecto. Es ideal poner el sistema original de limpieza de piscinas en marcha apenas haya acabado el invierno, porque aunque el uso durante esa temporada haya sido casi nulo, la suciedad y las toxinas existen y deben ser eliminadas.



Piscina cubierta para el invierno

Los fenómenos de contaminación han sido eliminados por los diversos tratamientos químicos para el agua que hoy se encuentran disponibles en el mercado, tratamientos que no requieren de esfuerzo, sólo de una pequeña inversión para poder disfrutar de una piscina durante todo el año.

De todas formas hay que considerar ciertos **factores externos** que influyen en la limpieza de piscinas, el Sol es uno de ellos, cuando la temperatura oscila entre los 20-25°C más trabajará el agua y más se desestabilizará el PH, también, el sol también actúa en la producción de algas y la degradación de los productos en el agua, como las tormentas ocasionan que el agua se enturbie y evolucione de forma negativa si la misma no posee una reserva suficiente de desinfectante.

Todos estos problemas cuentan con más de una solución para realizar de forma eficaz la limpieza de piscina: filtrado y más filtrado durante un largo tiempo, agua con protección preventiva (antialgas, equilibrio de PH, etc), aportación suficiente de agua nueva para así evitar las aguas cargadas de cal de índole artificial, etc.

Aquí os dejamos **diez consejos** que os pueden servir de gran ayuda a la hora de **poner a punto vuestra piscina**, para que podáis disfrutar de un verano mucho más fresco y de una manera totalmente segura.

Consejos para la Limpieza y Mantenimiento:

1. Antes de poner a punto tu piscina, comprueba que si hay que realizar alguna reparación, pues durante el invierno puede que haya sufrido algún desgaste y haya azulejos rotos, fisuras... Si es así, lo mejor para arreglarlo es usar epóxido, que se adhiere muy bien en el agua.
2. Limpiar la piscina es el segundo paso. Para ello, debes emplear cepillos y ácidos, pero nunca jabón, pues puede reaccionar con el cloro. Además, en este momento es aconsejable añadir anti-algas.
3. Revisa la depuradora. Antes de llenar la piscina, es importante comprobar que la bomba y los filtros están en perfecto estado pues serán los encargados de limpiar diariamente la piscina. Una vez revisado, es recomendable llevar a cabo un proceso de filtración durante 24 horas.
4. Lo más importante es que garantizar la seguridad de los pequeños de la casa. Para ello, puedes construir una valla de madera que rodee la piscina o colocar una valla de alambre, bambú...
5. Es importante controlar la higiene de la piscina y comprobar que el agua tiene la calidad adecuada para el baño.
6. Ante cualquier imprevisto, lo mejor es disponer de un botiquín de primeros auxilios cerca de la piscina, así como una tabla o flotador para evitar sustos.
7. Cada día, antes de comenzar a usar la piscina, es importante retirar los restos de hojas o demás residuos que pueda haber tanto en la superficie de la piscina como en el cesto de la bomba.
8. Además, diariamente hay que añadir el cloro, de manera que el ph del agua esté entre el 7,2 y el 7,6%. Si ha llovido, puedes duplicar la dosis.
9. El uso de una lona que cubra la piscina disminuye la pérdida de agua por evaporación y mantiene la temperatura del agua. Del mismo modo, también podemos instalar un depósito que almacene el agua de la lluvia para poder aprovecharla.
10. Cuando acabe el periodo de verano y no vayamos a usar la piscina, no es necesario vaciarla.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES EN EL MANTENIMIENTO DE PISCINAS		
Síntomas	Causa	Solución
1. Agua verde	Algas	· Regula el pH entre 7,2 y 8 con incrementador o reductor de pH.· Tratamiento de choque con cloro líquido.· 8 horas después de realizado el tratamiento de choque, cepilla las paredes y el fondo.· Pon la válvula del filtro en "VACIADO" y succiona las algas muertas con el limpia fondos mandando el agua al desagüe.· Pon la válvula del filtro en posición de "LAVADO" para que lave la arena.· Aumenta la dosis diaria de cloro y algicida.
2. El agua está turbia y blanquecina	· pH superior a 8.· Agua dura.· Mala filtración.	· Compruebe el funcionamiento del filtro.· Sitúa el pH entre 7,2 y 8 con un producto reductor de pH.· Mantén el cloro entre 1 y 1,5 ppm.· Por la noche, con el filtro detenido, agrega floculante. A la mañana siguiente, todas las partículas se habrán depositado en el fondo.· Pon la válvula del filtro en "VACIADO" y pasa el limpia fondos.· Filtra varias horas y haz un LAVADO de arena.· Si el agua tiene un alto nivel de dureza, añade algún producto Antical.
3. Agua coloreada	· Presencia de sales originadas por una bajada en el nivel de pH del agua.· Sales de cobre = azul/verde.· Sales de hierro y de manganeso= marrón	· Ajusta el pH entre 7,2 y 8 con un producto incrementador o reductor de pH.· Efectúa un tratamiento de choque con cloro líquido.· Por la noche, con el agua en reposo, agrega un decantador y déjalo actuar hasta la mañana siguiente.· Con el filtro en posición "VACIADO" pasa el limpia fondos para retirar las partículas que se habrán depositado en el fondo, vertiendo toda la suciedad por el desagüe.· Ajusta nuevamente el pH entre 7,2 - 8.
4. Se irritan los ojos y/o la piel y el agua desprende un desagradable olor a cloro	· Presencia de cloraminas y bajo nivel de cloro libre.	· Ajusta el pH entre 7,2 y 8 con un producto incrementador o reductor de pH.· Realiza un tratamiento de choque o usa un producto clorado.· Mantén el nivel de cloro entre 1 y 1,5 p.p.m.· Pasa el limpia fondos y filtra agua durante 1 día.
5. El agua irrita los ojos, blanquea los tejidos y los cabellos pero NO desprende mal olor	· Exceso de cloro libre.	· Disminuya la dosis diaria de cloro, hasta alcanzar un nivel entre 1 y 1,5 p.p.m.
6. El agua tiene espuma	· Concentración excesiva de algicida.· Desperdicios orgánicos en el agua: crema, sudor, etc..	· Evacúa parte del agua por el desagüe (según sea necesario) y rellena con agua nueva.· Con el equipo de filtración en posición "RECIRCULACIÓN" efectúa tmnto. de choque.· Ajusta el pH entre 7,2 y 8 y el nivel de cloro libre entre 1 y 1,5 partes por millón (p.p.m.).· Utiliza un producto algicida sin espuma.

Piscinas Ecológicas: Descubre las Ventajas

La gran ventaja de estas piscinas es que depuran el agua de forma totalmente natural: con plantas acuáticas, gravas y microorganismos beneficiosos (en lugar de sustancias químicas como el cloro) librándonos de las alergias, irritaciones y reacciones cutáneas, así como de los molestos mosquitos.

Su precio no es desorbitado, si bien es un poco más elevado que el de las piscinas tradicionales, la instalación de una piscina convencional y una biológica es muy similar, aunque el de la ecológica es un poquito más bajo ya que no hay que comprar productos. Y no sólo eso, también consumen



Piscina Ecológica

menos energía y tiempo puesto que su mantenimiento es mucho menor ya que únicamente es necesaria una limpieza anual y no hace falta cambiar el agua.

Numerosas son las empresas que se están sumergiendo en esta nueva forma más sostenible de hacer piscinas. Y es que, además, las puedes integrar en tu jardín a tu gusto, en función de tu decoración dándoles un toque más urbano o rural, un diseño clásico o contemporáneo. Por tanto, ¿qué mejor excusa para redecorar tu jardín y convertirlo en un lugar más sano y eficiente?

Pero no te preocupes, si no te puedes permitir tener tu propia piscina natural en casa, siempre puedes acudir a una de las muchas piscinas naturales que encontramos repartidas por toda nuestra geografía.