

Guía de mantenimiento incluida



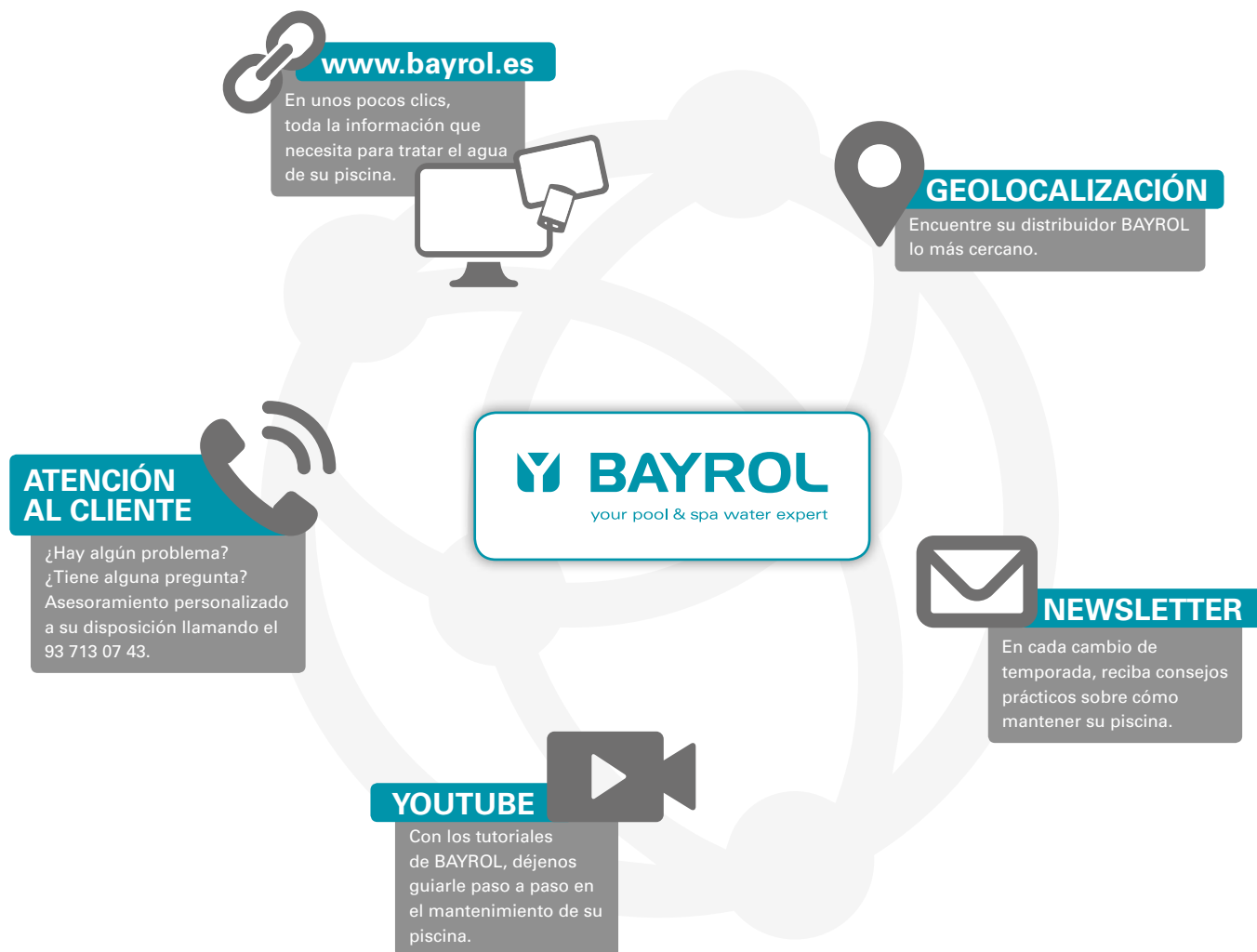
**Cuidar bien su piscina.
Para un agua limpia y cristalina.**

 **BAYROL**
your pool & spa water expert

BAYROL y Usted.

Confíe en el cuidado de su piscina al primer especialista europeo en el cuidado de la piscina. BAYROL le ofrece todo lo que necesita: desde un producto de cuidado completo de la piscina fácil de usar hasta un producto específico para resolver problemas. Y en caso de surgirle alguna duda, BAYROL y su completo servicio de asistencia están ahí para ayudarle en cualquier momento. Porque su piscina se merece lo mejor.

Encuentre todos los consejos de BAYROL en su ordenador, smartphone o tableta.





Contenido

- 02 Bayrol y Usted
- 04 Cuidar su piscina día a día
- 05 Lo correcto en el momento correcto
- 06 El cuidado de la piscina durante todo el año.
- 08 El análisis del agua para un tratamiento óptimo
- 09 Equilibrio para sentirse bien en el agua
- 10 Desinfectar para un agua sana
- 13 La prevención de algas
- 14 ¡Flocular / clarificar, para un agua cristalina!
- 15 El toque final a su piscina
- 16 Cuidar su filtro
- 17 Los otros procedimientos de mantenimiento a no descuidar
- 18 Ahorro de tiempo en el tratamiento de la piscina
- 19 Consejos prácticos para su piscina
- 20 Una solución para cada problema
- 22 La correcta manipulación de los productos BAYROL.

Cuidar su piscina día a día.

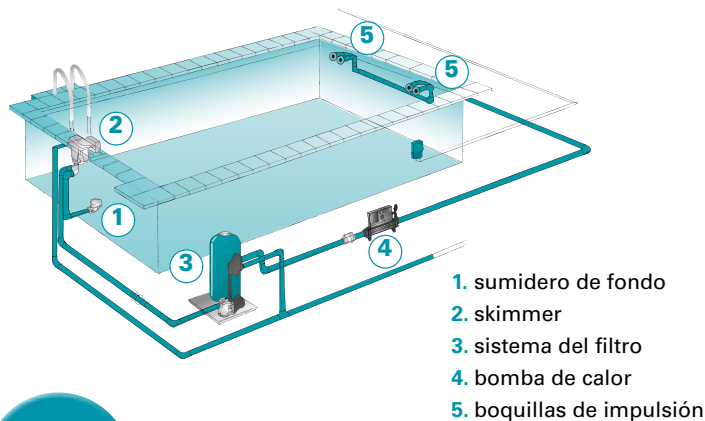
Tratamiento físico y químico del agua

Combinando determinadas medidas físicas y químicas puede mantener el agua de su piscina en un estado impecable, tanto óptica como higiénicamente, durante toda la temporada de baño.

Tratamiento físico del agua: Circulación y filtración del agua.

La filtración es el pulmón de la piscina y representa el 80% del tratamiento del agua. Recomendamos dejar la bomba de filtración en funcionamiento para filtrar el volumen de la piscina varias veces al día. La regla a seguir es simple: el tiempo de filtración diario (número de horas) debe ser igual a la temperatura del agua dividida por 2.

Cuando la temperatura del agua es superior a 30°C, se recomienda filtrar durante las 24 horas del día.



CONSEJOS

¿Por qué tratar el agua de la piscina?

- Un pH mal ajustado causa irritación de la piel y reduce la eficacia del desinfectante.
- La ausencia de desinfección conduce a la proliferación de bacterias nocivas para la salud y los equipos.
- Las algas hacen que el agua se vuelva verde y dañan los revestimientos.
- La cal hace que las paredes se vuelvan ásperas y deteriore la filtración.

Tratamiento químico del agua:

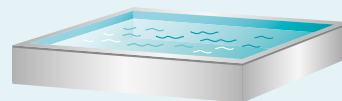
Dosificación de productos de cuidado de la piscina.

La filtración del agua no es suficiente para eliminar todas las impurezas del agua y por eso es indispensable tratarla con los productos químicos adecuados de nuestro programa de cuidado. Para dosificar la cantidad correcta de productos de cuidado, **en primer lugar debe calcular los metros cúbicos de agua que caben en su piscina.** A modo de ayuda, presentamos las fórmulas para las formas de piscina más habituales.

Piscina cuadrada o rectangular

longitud x anchura x profundidad*

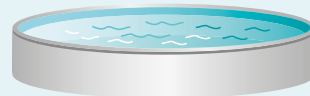
= _____ m³



Piscina ovalada

longitud máxima x anchura máxima x profundidad* x 0,89

= _____ m³



Piscina en doble redonda

longitud máxima x anchura máxima x profundidad* x 0,85

= _____ m³



Piscina redonda

diámetro x diámetro x profundidad* x 0,79


= _____ m³



*Profundidad = profundidad media del agua

Lo correcto en el momento correcto.

Cada color representa un paso de tratamiento a respetar, para tener un agua clara y sana.

			
Regulación del pH	Desinfección	Prevención de algas	Floculación/ Clarificación
¿Por qué?		¿Cuándo?	
<div>1 Regulación del pH</div> <ul style="list-style-type: none">El pH es la base para el resto de pasos de cuidado.Se optimiza y alarga la acción del resto de productos de cuidado.		<ul style="list-style-type: none">Quando el valor de pH no esté en el intervalo correcto: 7,0 – 7,4.	
<div>2 Desinfección</div> <ul style="list-style-type: none">Agua impecablemente higiénicaEliminación de posibles gérmenes patógenos.		<ul style="list-style-type: none">Desinfección continua durante toda la temporada.En caso de problemas (algas, turbiedad, depósitos resbaladizos), cloración de choque adicional.	
<div>3 Prevención de algas</div> <ul style="list-style-type: none">Las algas son el medio de cultivo ideal de bacterias y hongos.Las capas resbaladizas de algas pueden provocar accidentes.		<ul style="list-style-type: none">De forma regular para prevenir el crecimiento de algas, sobre todo si hace mucho sol y calor, ya que favorece la proliferación de algas.	
<div>4 Floculación / Clarificación</div> <ul style="list-style-type: none">Las partículas más finas no se pueden filtrar y enturbian el agua de la piscina.Los floculantes de BAYROL unen las partículas en copos más grandes que quedan retenidos en el filtro.		<ul style="list-style-type: none">De forma continuada durante toda la temporada.	

Para ayudarle a elegir sus productos, BAYROL ha creado 3 categorías de productos:

- **Indispensable:** los productos indispensables para un tratamiento básico regular.
- **Confort:** los productos que garantizan un agua de alta calidad, clara y agradable.
- **Problema/Solución:** los productos que resuelven de manera eficaz los problemas de calidad del agua.

El cuidado de la piscina durante todo el año.

Un tratamiento adecuado a cada temporada.

Limpieza de primavera

Dependiendo del tratamiento, una vez al año, y preferiblemente en primavera, se debería vaciar completamente la piscina descubierta y limpiarla en profundidad. Aunque el agua parezca limpia, en las paredes, fondo y filtro de arena no debe quedar nada de suciedad, cal, restos de algas o microorganismos. Solo así podrán actuar de forma óptima los productos de cuidado.

Los depósitos de cal y suciedad se pueden eliminar muy fácilmente con **Decalcit Super**. Es importante realizar la limpieza justo después de vaciar la piscina, antes de que se sequen los depósitos acumulados. Y no hay que olvidarse de limpiar también el filtro.

Si el grado de dureza del agua es medio o alto, dosificar **Calcinex**® inmediatamente después de llenar de nuevo la piscina. **Calcinex**® evita que un aumento del pH precipite la cal que contiene el agua depositándose en las paredes y en el fondo del vaso. De este modo se evitarán las asperezas en las paredes y que la arena del filtro se llene de cal.

CONSEJO

Desinfección de choque

Cuando vaya a llenar la piscina, en caso de problemas o de cara al invernaje de la piscina, siempre debería tener a mano productos para la desinfección de choque.



Cuidado durante los viajes y ausencias

Si no dispone de un equipo de dosificación automática y debe ausentarse durante más de ocho días, debe asegurar una reserva de sustancias activas que desinfecten y prevengan de algas durante todo este tiempo.

Procedimiento recomendado en filtros de arena:

Realizar un buen lavado a contracorriente, analizar el pH y ajustarlo entre 7,0 – 7,4, y, después, depositar en el skimmer un cartucho **Chlorilong® ULTIMATE7 Bloc** para 30 – 50 m³ de agua. **Chlorilong® ULTIMATE7 Bloc** tiene una duración aproximada de 2 semanas.

Procedimiento recomendado en filtros de cartucho:

Limpiar el filtro, analizar el pH y ajustarlo entre 7,0 – 7,4, y, después, llenar el dosificador flotante con las tabletas de **Chlorilong® CLASSIC** necesarias según

el tamaño de su piscina. Si reduce la apertura de las ranuras del dosificador, el agua podrá estar bien desinfectada durante 3 semanas. Por favor, no olvide dosificar doble cantidad de la habitual de **Desalgine®** o **Desalgine® Jet**.

Práctico:

Lo ideal es tapar la piscina con una lona o cubierta, y no desconectar el sistema de circulación, sino programarlo para que el agua siga circulando diariamente (la mitad del tiempo habitual). Aunque al volver, el agua parezca limpia, en primer lugar debería realizar un buen lavado a contracorriente del filtro o limpiarlo, utilizando, si es necesario, **FiltercleanTab**.

Invernaje

Casi todos los fabricantes de piscinas recomiendan dejar las piscinas descubiertas llenas de agua durante el invierno.

Ventajas:

- El agua contrarresta la presión que los movimientos de tierra ejercen sobre las paredes, y evita que la piscina «flote» cuando en primavera aumenta el volumen de la capa freática.
- Además, una piscina llena está menos expuesta a las inclemencias del tiempo y apenas sufrirá daños si le caen objetos dentro.

Dosificar el producto especial de invernaje **Puripool® Super** multiplica las ventajas: desde el primer momento previene la formación de depósitos calcáreos o el crecimiento de algas, resultando mucho más fácil la siguiente limpieza primaveral.

¿Cómo proceder para el invernaje?

1. Ajustar el pH (de 7,0 a 7,4).
2. Realizar una cloración de choque con el sistema de circulación en funcionamiento, para evitar que también «inverne» la suciedad que haya en el agua.
3. Con el sistema parado, hacer descender el nivel de agua por debajo de los inyectores.
4. Verter en distintos puntos de la piscina la dosis adecuada de **Puripool® Super**.
5. Vaciar las tuberías del circuito externo.
6. Añadir un amortiguador de congelación, por ejemplo trozos de madera, que contrarreste la presión del hielo sobre las paredes de la piscina.
7. Cubra su piscina.

El análisis del agua para un tratamiento óptimo.

1 vez por semana

Análisis del agua

¡Más vale prevenir que curar!
Antes de que la vista o el olfato detecten cambios en el agua de la piscina, los parámetros más importantes ya podrían sobrepasar los límites tolerables. Por este motivo es indispensable realizar un análisis del agua de forma regular, como mínimo una vez por semana.



Los productos de análisis:

- Pooltester pH/Cl
- Pooltester pH/Br
- Pooltester electrónico
- QuickTest
- Aquabrome® Quicktest



Análisis del pH del agua:

Ácido	Ideal	Alcalino
0 <		> 14
pH demasiado bajo	7,0 – 7,4	pH demasiado elevado

Análisis del nivel de cloro (Cl):

Cloro	Ideal	Cloro
0 <		> 6
demasiado bajo	0,5 – 1	demasiado elevado

Análisis de la alcalinidad del agua (TAC):

TAC	Ideal	TAC
0 <		> 250
demasiado bajo	80 – 120	demasiado elevado

Equilibrio para sentirse bien en el agua.

Análisis
1 vez por
semana

1 Regulación del pH

El ajuste del pH es el primer paso para obtener un agua de piscina sana y el mejor confort de baño posible. Un ajuste correcto del pH entre 7,0 y 7,4* es la base esencial para el mantenimiento del agua.

Un pH fuera de este intervalo puede llevar a irritaciones de la piel y ojos, la degradación de los equipos y un desinfectante no eficiente para el tratamiento del agua. Por lo tanto, el pH debe ser controlado por lo menos una vez por semana y, si es necesario, ajustarlo.

**7,4 - 7,6 en caso de tratamiento con bromo*



La regulación del pH

pH-Minus

Si el valor pH es demasiado elevado, con pH-Minus puede disminuir rápidamente a un valor óptimo.

pH-Plus

Con este granulado se puede aumentar el valor del pH demasiado bajo de forma rápida y sencilla.

Alca-Plus

Corrige un pH inestable causado por una alcalinidad baja (valor TAC inferior a 80 mg/L). Evita las oscilaciones del pH y aporta equilibrio al agua.



Indispensable



Indispensable



Problema
Solución

Desinfectar para un agua sana.

**Análisis
1 vez por
semana**

2 Desinfección regular

Además de regular el pH del agua, la desinfección es un paso esencial en el tratamiento de una piscina. Sin adición de desinfectante, el agua se vuelve rápidamente turbia y desagradable. El nivel de higiene de la piscina es entonces insuficiente y no se recomienda bañarse.

Métodos de desinfección:

► Cloro estabilizado

► Cloro no estabilizado

► Bromo

Encuentre las versiones de choque de estos productos en la tabla Problema/Solución en la página 20.

► Cloro no estabilizado

Chloryte® Sticks

El cloro no estabilizado es un cloro que no contiene un estabilizador. Es particularmente importante adecuado para piscinas dónde el agua no se cambia cada año. El cloro no estabilizado también se recomienda para piscinas cubiertas tratadas con cloro.

Al no estar expuesto a los rayos UV del sol, el cloro de las piscinas cubiertas dura más tiempo y el agua no necesita demasiado estabilizador.



► Bromo

Aquabrome®

El bromo es una solución de desinfección ideal si el olor del cloro le molesta y desea un nivel muy alto de fiabilidad de desinfección (también válido para spas).

Gracias a su tolerancia a pH altos, el bromo garantiza una desinfección óptima incluso si el pH aumenta.



Desinfectar para un agua sana.

2 Desinfección de choque

La desinfección de choque es el método que permite recuperar rápidamente el agua cristalina, en caso de problemas de calidad del agua. Consiste en un suministro de desinfectante puntual, rápido e importante. El objetivo: aumentar repentinamente el valor del desinfectante en el agua para erradicar bacterias y agentes patógenos nocivos.

Métodos de desinfección de choque:

► Cloro estabilizado

► Cloro no estabilizado

Encuentre las versiones de choque de estos productos en la tabla Problema/Solución en la página 18.

► Cloro estabilizado

Chlorifix o Chloriklar®

Estos 2 productos permiten aumentar rápidamente el nivel de cloro en la piscina. Ideal al principio de la temporada. Complemento perfecto para la desinfección por electrólisis salina o desinfección a base de cloro líquido.



► Cloro no estabilizado

Chloryte®

Gránulos puros de cloro altamente concentrado y no estabilizado para un tratamiento de choque inmediato y muy potente.



1 vez por semana

La prevención de algas.

3 Prevención de algas

Los desinfectantes normales no son suficientes para la prevención de algas. Es necesario prevenir a tiempo con un antialgas para impedir el crecimiento de las algas y que éstas se propaguen por su piscina, provocando turbiedades desagradables o incluso capas de algas.

Nuestros algicidas son de amplio espectro y por lo tanto son efectivos contra todo tipo de algas. Como son productos altamente concentrados, son especialmente eficaces a dosis muy pequeñas. No contienen cloro ni metales pesados y por lo tanto no dañan las superficies de la piscina.

CONSEJO

Es más fácil y barato prevenir las algas que deshacerse de ellas una vez que están en el agua.

Prevenir la aparición de algas



Desalgine®
Algicida líquido concentrado para prevenir, y por lo tanto impedir, que las algas crezcan. Contiene efecto clarificante.

Desalgine® Jet – NO ESPUMANTE
Algicida líquido concentrado no espumante para prevenir, y por lo tanto impedir, que las algas crezcan.

Desalgine® C
Algicida líquido para prevenir el desarrollo y proliferación de algas. Poco espumante.

► ¿Problemas recurrentes de algas?

Recuerde comprobar la concentración de fosfatos en el agua.



Kit de medición de fosfatos
Tiras reactivas para medir la concentración de fosfato. Simple y rápido de usar.



Nophos
Líquido superconcentrado para eliminar los fosfatos del agua.

¡Flocular / clarificar, para un agua cristalina!

1 vez por semana

4 Floculación / Clarificación

La floculación proporciona a su piscina un agua cristalina. Si el agua de la piscina circula de forma regular por un filtro de arena o de vidrio, a simple vista parece que este elimina todas las partículas de suciedad y turbiedad. Pero cuando, por ejemplo, se mira a trasluz de la iluminación de la piscina se ve claramente que, sin floculación, en el agua siempre quedan partículas muy finitas en suspensión. Se trata de partículas tan pequeñas que el filtro no puede retener y vuelven una y otra vez a la piscina. Al añadir un producto floculante especial, estas partículas quedan envueltas por una especie de copo que las hace más «grandes» y por lo tanto filtrables. Y en el siguiente lavado a contracorriente, por fin serán eliminadas para siempre del filtro. Para los filtros de cartucho recomendamos usar otros productos de efecto clarificante.

La lucha contra las aguas turbias con la floculación

► Filtros de arena o de vidrio



Superflock Plus

Floculante en cartucho que previene y elimina la turbiedad del agua.

► Filtro de cartucho



Superklar

Líquido concentrado para eliminar las partículas más finas especialmente indicado para los filtros de cartucho.



Quickflock Liquid

Floculante líquido concentrado. Lucha eficaz contra aguas turbias. Formulación especial para un efecto de muy larga duración.

El toque final a su piscina.

Productos para una piscina más bonita, agua aún más clara y finalmente más fácil de limpiar!

Con *Protect & Shine*
su piscina **DESLUMBRARÁ!**



Protect & Clean
!Una línea de flotación limpia
con solo una gota!



★ Una línea de flotación perfecta ★ Un agua brillante ★ Una piscina reluciente ★

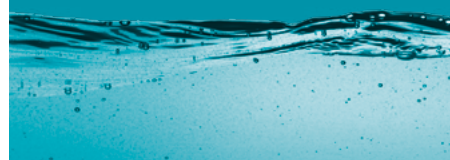
Protect & Shine
El 1er producto 2en1 que hace que el agua sea cristalina, brillante y evita la acumulación de grasa en la línea de flotación y en los skimmers gracias a su poder antiredeposición. Este es el toque final para el mantenimiento de la piscina. Protect & Shine es compatible con todos los sistemas de filtración.

Protect & Clean.
Gel 2 en 1 par limpiar la línea de flotación. Desincrusta y desengrasa. Fácil de usar. Protege el revestimiento de manchas incrustadas. Uso semanal. Fórmula única sin ácido clorhídrico.

Cuidar su filtro.

Tratamiento de filtro

El filtro de arena es la parte más importante del tratamiento físico del agua, y siempre debe estar limpio y funcional. Se recomienda una desinfección del filtro al principio y al final de la temporada, así como descalcificación regular, en particular en las zonas geográficas en las que el agua es dura. Para el mantenimiento del agua durante toda su vida útil, limpie el filtro lavándolo contracorriente al menos una vez por semana para eliminar suciedad acumulada. Estos lavados regulares conta-corriente ayudan también a una renovación de agua.



Eco Filterglass

RECOMENDADO POR BAYROL

Material filtrante de vidrio reciclado con propiedades catalíticas que mejora la eficacia del filtro. Consigue un agua más transparente y limita la obstrucción del filtro. Reemplaza la arena del filtro para mejorar visiblemente la calidad del agua.



1 a 2 veces
al año

Para reforzar la eficacia de su tratamiento.

► Desinfectar su filtro



Filterclean Tab

Tableta patentada de 200 g compuesta de cloro para una desinfección en dos fases del filtro de arena. Aumenta la acción del desinfectante y mejora la calidad del agua.

► Desincrustar su filtro



Decalcit Filtre

Granulado de gran eficacia para desincrustar rápidamente todo tipo de filtros. Mejora el rendimiento del filtro y aumenta la acción de los productos de cuidado.

► Mantenimiento de filtros y lavado a contracorriente

Durante el lavado a contracorriente, el filtro de arena se limpia de impurezas. El agua es bombeada bajo presión desde el fondo del filtro, cada grano de arena es entonces agitado y las impurezas que se adhieren a este filtro se desprenden y se eliminan.

Sin embargo, en piscinas dónde la velocidad de lavado contracorriente es insuficiente, hay una obstrucción del filtro dando problemas de calidad del agua, incluyendo agua turbia y verde. Para resolver este problema, recomendamos el uso de **Filterclean Tab**, una tableta de limpieza y desinfección de filtros a base de cloro. La adición de **Filterclean Tab** se recomienda al principio de la temporada y en caso de problemas.

Cuando el agua es dura, pueden ocurrir problemas con la cal en el filtro. En este caso, el filtro ya no retiene impurezas. Por este motivo, BAYROL ha desarrollado **Decalcit Filtre**. Este tratamiento de desincrustación de filtros se debe utilizar de 2 a 3 veces al año. Os garantizará una buena calidad del agua.

Los otros procedimientos de mantenimiento a no descuidar.

Estos productos complementarios se utilizan para mantener y proteger la piscina y su equipamiento.

► Desincrustar su piscina



Confort

Decalcit Super
Gel limpiador que elimina las incrustaciones calcáreas de las paredes y el fondo de la piscina.

► Limpiar su línea de flotación



Confort

Bordnet®
Pulverizador listo para usar que limpia la línea de flotación y el skimmer.

► Evitar los depósitos calcáreos



Confort

Calcinex®
Líquido estable al cloro que evita las precipitaciones de cal y de metales en las superficies de la piscina y en las tuberías.

► Sanear el agua de la piscina



Confort

Neutralizador de cloro/bromo
Granulados para eliminar el cloro (o bromo) en piscinas en caso de sobredosis o antes de vaciar la piscina.

► Proteger el cloro de la destrucción UV



Confort

Stabichloran®
Ralentiza la descomposición del cloro por los rayos UV en las piscinas tratadas con cloro no estabilizado (cuando hayan problemas de agua). Por lo tanto, limita el consumo.

Ahorro de tiempo en el tratamiento de la piscina.

Automatizar el tratamiento de su piscina significa garantizar la calidad del agua, añadiendo la cantidad adecuada de producto de tratamiento en el momento adecuado. Los equipos de tratamiento automático de BAYROL cubren todas sus necesidades: desde la regulación del pH hasta un sistema completo de gestión de la piscina.

Gama premium



PoolManager®

El PoolManager® permite el control y la regulación del pH, la desinfección y la gestión de los equipos (calefacción, bomba de filtración....). Una vez conectado a Internet o a una red local, se puede acceder a él desde cualquier dispositivo (ordenador, smartphone, tableta...).

Gama funcional



Pool Procesor

Pool Procesor es un sistema de medición y de control, controlado por microprocesador, para el tratamiento automático del agua de piscinas. Pool Procesor es un dispositivo de medición y regulación de cloro y de pH. El contenido de cloro es medido y aparece en mg/l.

Gama básica



Automatic^{pH} y Automatic^{Cl/pH}

Son 2 dispositivos de control automático para piscinas privadas con un volumen de hasta 90 m³. El Automatic^{pH} mide y regula de forma fiable el valor de pH del agua de la piscina. El Automatic^{Cl/pH} además del pH, mide y regula la desinfección del agua de la piscina mediante el empleo de Chlorilíquide.

► BAYROL TECHNIK, 100% para los equipos

El departamento de Investigación y Desarrollo de BAYROL TECHNIK, con sede en Múnich, Alemania, tiene como objetivo mostrar el know-how y las habilidades únicas de BAYROL en el diseño y la fabricación de dispositivos de control automático.

Sistema completo de gestión de piscinas



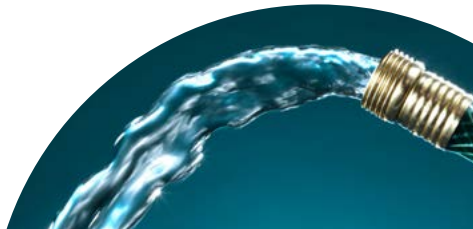
BAYROL
TECHNIK

Consejos prácticos para su piscina.

Dureza del agua

Otro parámetro importante para el correcto cuidado del agua es la dureza de esta. La unidad de medida usada es el grado de dureza (dH). La dureza del agua cambia de una región a otra y se puede consultar en la empresa municipal del agua.

Un agua blanda con un pH inferior a 7,0 es ácida y puede corroer los metales y otras piezas de la piscina. Un agua dura con un pH superior a 7,0 es alcalina. Cuando la dureza del agua está por encima de los 14 odH y el pH es superior a 7,6 la cal empieza a precipitarse. Para prevenir la precipitación calcárea, dosifique **Calcinex®** en el agua de la piscina, siguiendo las indicaciones de la etiqueta.



Usar agua de pozo para llenar la piscina

Como el agua de pozo puede ser rica en hierro, después de dosificar cloro puede colorearse rápidamente de verde o marrón o ponerse turbia. Si tiene un filtro de arena, con la ayuda de **Superflock Plus** podrá eliminar completamente todo el hierro del agua. El agua volverá a estar clara y cristalina.



Usar el agua de la piscina para regar

Al cambiar el agua de la piscina, y sobre todo durante los lavados a contracorriente regulares del filtro de arena, sobra agua que no tiene porque ir directamente al desagüe. Puede aprovechar este agua de la piscina, por ej., para regar el jardín.

El agua se puede «guardar» temporalmente en un depósito hasta que en unas horas el valor de cloro haya descendido a un nivel respetuoso con el jardín, por debajo de los 0,3 mg/L. Si quiere usar el agua directamente de la piscina, antes debe medir el valor de cloro. En cuanto el agua esté por debajo de 0,3 mg/L ya podrá regar con ella.

Los reguladores de pH, los productos para la prevención de algas y los floculantes de la marca BAYROL son seguros para el suelo y las plantas debido a su particular composición.




Una solución para cada problema.

Muchos son los factores que influyen en la calidad del agua de su piscina, como por ej., un uso intensivo de la piscina, una tormenta intensa de verano y otros factores del entorno que empeoran rápidamente la calidad y el aspecto del agua. En esta tabla le ofrecemos información sobre cómo solucionar los problemas más frecuentes con el agua de la piscina. Con las fotografías podrá identificar fácilmente de qué problema se trata, y las detalladas indicaciones le aclararán paso por paso como puede solucionar el problema y los productos que necesitará.

¿El agua de su piscina está lechosa y tiene un olor desagradable?

SOLUCIÓN




Demasiada carga orgánica y demasiado **poco producto desinfectante en el agua**. Posiblemente el **filtro** también esté **sucio**.

- Cepillar los depósitos de las paredes y del fondo, remover el agua y aspirar.
- Realizar un lavado a contracorriente del filtro o limpiarlo.
- Analizar el pH y ajustarlo entre 7,0 y 7,4 con **pH-Plus** o **pH-Minus**.
- Realizar una cloración de choque con **Chlorifix**, **Chloriklar**® o **Chloryte**®.
- Para eliminar mejor la turbiedad, depositar un cartucho de floculante **Superflock Plus** en el skimmer. En caso necesario, renovar el material filtrante (arena o **Eco Filterglass**).

¿El agua de su piscina está turbia y las paredes ásperas?

SOLUCIÓN



Precipitación calcárea en el agua y **depósitos de cal** en las paredes.

- Cepillar primero las incrustaciones calcáreas de las paredes.
- Aspirar las del fondo de la piscina con un limpiafondos. Si las incrustaciones no se pueden quitar de forma mecánica, vaciar la piscina y limpiar con **Decalcit Super**.
- Para prevenir que la cal se vuelva a incrustar, añadir **CalcineX**® al agua y procurar que el valor pH siempre esté entre 7,0 y 7,4.

¿El agua de su piscina está verde y las paredes y fondo resbaladizos?

SOLUCIÓN



Algas en la piscina.

- Cepillar las algas de las paredes y del fondo y aspirarlas lo máximo posible.
- Realizar un lavado a contracorriente del filtro o limpiarlo.
- Analizar el pH y ajustarlo entre 7,0 y 7,4 con **pH-Plus** o **pH-Minus**.
- Realizar una cloración de choque con **Chlorifix**, **Chloriklar**® o **Chloryte**®.
- Realizar un tratamiento algicida con **Desalgine**® o **Desalgine**® Jet.
- Dejar en marcha la circulación ininterrumpidamente durante mínimo 24 horas, hasta que el agua vuelva a estar transparente.
- Para eliminar mejor la turbiedad, depositar un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer.



¿El agua de su piscina estaba clara y se ha puesto verde o marrón después de dosificar cloro?

SOLUCIÓN

El agua contiene iones de **hierro** procedentes de un agua de pozo rica en hierro o por la **corrosión** debida a un **pH demasiado bajo**.

- Verificar la alcalinidad del agua y aumentarla con **Alca-Plus** si está <100 mg/l.
- Analizar el pH y ajustarlo entre 7,0 y 7,4 con **pH-Plus** o **pH-Minus**.
- Para eliminar los iones de hierro, depositar un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer.
- Dejar en marcha la circulación ininterrumpidamente durante mínimo 24 horas, hasta que el agua vuelva a estar transparente.
- Si después de realizar otro lavado a contracorriente, el agua todavía no está totalmente transparente, depositar otro cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer.

¿El agua de su piscina tiene un brillo azul metálico y el cabello se tiñe de verde?

SOLUCIÓN

El agua contiene iones de **cobre** debido a la **corrosión** o por el uso de **algicidas** que contienen **cobre**.

- Aumentar temporalmente el pH entre 7,5 y 7,8.
- Para eliminar el cobre, depositar un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer.
- Dejar en marcha la circulación ininterrumpidamente durante mínimo 24 horas, hasta que el agua vuelva a estar transparente.
- Si después de realizar otro lavado a contracorriente, el agua todavía no está totalmente transparente, depositar otro cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer. Volver a disminuir el pH entre 7,0 y 7,4. Usar siempre algicidas que no contengan cobre, como por ej., **Desalgine®**.

¿El agua de su piscina huele a cloro y después de bañarse se le irritan los ojos?

SOLUCIÓN

Carga orgánica debida a una **dosificación insuficiente de cloro** (cloraminas).

- Verificar la alcalinidad del agua y aumentarla con **Alca-Plus** si está <100 mg/l.
- Analizar el pH y ajustarlo entre 7,0 y 7,4 con **pH-Plus** o **pH-Minus**.
- Realizar una cloración de choque con **Chlorifix**, **Chloriklar®** o **Chloryte®**.
- Aumentar el aporte de agua nueva alargando el tiempo del lavado a contracorriente.
- Limpiar y desinfectar el filtro, por ej., con **Filterclean Tab**.
- Para eliminar mejor la turbiedad, depositar un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer.

La correcta manipulación de los productos BAYROL.

Por favor, tenga en cuenta que los productos BAYROL para el cuidado del agua de la piscina son altamente concentrados, y por lo tanto hay que tomar las medidas de precaución correspondientes. Use estos productos únicamente para la finalidad indicada y lea atentamente toda la información de la etiqueta antes de usarlos.

Algunos principios básicos a seguir:

- Cerrar bien los productos químicos y guardarlos en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de la luz solar directa.
- No guardar junto con alimentos, materiales fácilmente corrosivos y fácilmente inflamables como disolventes, aceites, pinturas o basura.
- Por principio, no mezclar con otros productos químicos.
- No mezclar nunca los productos clorados entre sí o con otros productos químicos, ya sean en forma sólida o de líquido concentrado.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de derramarse, recoger con una escoba los productos químicos sólidos. Si la cantidad es pequeña, tirar por el desagüe con mucha agua. Si la cantidad es grande, consultar con su distribuidor o directamente a BAYROL.
- En caso de contacto con los ojos, aclarar primero con abundante agua y después acudir a un médico y mostrarle el envase y la etiqueta.
- No dejar que los productos concentrados actúen durante mucho tiempo sobre la piel, la ropa o materiales poco resistentes, y aclarar enseguida con abundante agua.
- Guardar todos los productos químicos fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.





BAYROL Ibérica SLU
Avda Diagonal 453 bis Planta Entresuelo
08036 Barcelona
Tel. 93.713.07.43 · pedidos@bayrol.eu · www.bayrol.es

Vuestro distribuidor BAYROL