

Los 5 pasos del mantenimiento de BAYROL

El cuidado del agua no debe ser complicado ni debe suponer un esfuerzo. Con el sistema de cuidado de BAYROL descubrirá usted cómo tratar el agua con 5 fáciles pasos.

Estos pasos se complementan unos con otros y refuerzan así su efecto. De forma que proporcionarán conjuntamente un cuidado perfecto de la piscina y un agua cristalina.



Paso de cuidado 1: Regulación del valor pH

La regulación del pH es el primer paso para tener un agua saludable y respetuosa con la piel. Mantener constantemente el pH dentro del intervalo correcto influye de forma muy importante en el resto de pasos de cuidado.

¿Por qué?

- Un valor pH correcto entre 7,0 y 7,4 es la base para el resto de medidas de cuidado del agua.
- El valor pH puede estar sometido a fuertes fluctuaciones. Cuando no se mantiene dentro del intervalo ideal, el resto de pasos para el cuidado del agua no funcionan adecuadamente.

¿Cuándo?

- Cuando el valor pH no esté dentro del intervalo correcto (7,0 – 7,4).
- Por este motivo se debe comprobar el valor pH una vez por semana, y corregirse en caso necesario.
- Para medirlo se pueden usar las tiras analizadoras Quick Test o los reactivos de rojo de fenol del Pool Tester.
- Si el valor pH no es correcto pueden aparecer los siguientes problemas:

pH demasiado bajo	IDEAL	pH demasiado alto
<ul style="list-style-type: none">• Corrosión de las juntas• Irritaciones en la piel y los ojos• Ataques en las juntas• Enriquecimiento de la fosfatación	7,0 - 7,4	<ul style="list-style-type: none">• Irritaciones en la piel y los ojos• Discrepancias del estado de alcalinidad• Enriquecimiento de la fosfatación• Tendencia a los precipitados sólidos

siguiente paso



Paso de cuidado 2: Desinfección del agua

En el agua de la piscina reinan unas condiciones de vida favorables para muy variados microorganismos que pueden formar viscosidades o enturbiar el agua. En tales casos el riesgo de infección es alto. Con la desinfección se eliminan estos microorganismos y se consigue un agua de la piscina higiénicamente limpia.

¿Por qué?

- Una desinfección eficaz es la condición indispensable para un agua higiénicamente impecable.
- Se eliminan y evitan posibles gérmenes patógenos, viscosidades y turbiedad.

¿Cuándo?

- Es necesaria una desinfección continuada durante toda la temporada de baño.
- En caso de surgir problemas, como algas, turbiedad, viscosidades... recomendamos realizar una cloración de choque adicional.

[siguiente paso](#)

[paso anterior](#)



Paso de cuidado 3: Prevención de algas

Entre los 10.000 tipos de algas que existen, por desgracia también hay algunas que se sienten a gusto en el agua de la piscina. Todas las algas producen material orgánico que representan un medio de cultivo ideal para hongos y bacterias.

¿Por qué?

- Las algas son un medio de cultivo ideal para hongos y bacterias.
- La radiación solar y el calor favorecen el crecimiento de algas.
- Los depósitos viscosos de algas pueden provocar accidentes.

¿Cuándo?

- De forma regular para prevenir la aparición de algas.

Al prevenir a tiempo con los productos Desalgine® de BAYROL se actúa específicamente en los procesos metabólicos de las algas: éstas mueren o se inhibe su crecimiento.

Un contenido bajo pero permanente de Desalgine® en el agua, que debe mantenerse dosificando de forma regular, garantiza una piscina libre de algas.

[siguiente paso](#)

[paso anterior](#)



Paso de cuidado 4: Floculación / Eliminación de la turbiedad

En cualquier tipo de piscina alguna vez aparecen turbiedades. La causa son unas partículas diminutas de suciedad suspendidas en el agua. En los filtros de arena, la floculación hace que estas pequeñas partículas se puedan filtrar. En los filtros de cartuchos, se consigue un agua cristalina con la eliminación de turbiedades de BAYROL.

¿Por qué?

- La floculación permite eliminar tanto las partículas suspendidas y de turbiedad como los iones metálicos y fosfatos que el filtro no es capaz de retener.
- La floculación mejora la calidad del agua al eliminar estas partículas.
- A su vez, la floculación ayuda a ahorrar en producto desinfectante ya que estas impurezas, al ser filtradas de forma mecánica, ya no se tendrán que eliminar químicamente.

¿Cuándo?

- Es necesario realizar una floculación continuada durante toda la temporada de baño.
- La floculación sólo puede realizarse con los filtros de arena.
-

- Para los filtros de cartuchos recomendamos eliminar las turbiedades con SuperKlar.

[siguiente paso](#)

[paso anterior](#)



Paso de cuidado 5: Cuidado del filtro

¿Por qué?

- Con un filtro sucio la calidad del agua empeora y aumenta el consumo en productos de cuidado.
- En un filtro sucio se pueden multiplicar los gérmenes que después se extenderán por el agua.
- Cuando el agua es dura en los filtros de arena se forman depósitos calcáreos, a pesar de realizar lavados a contracorriente de forma regular.

¿Cuándo?

- Hacer lavados a contracorriente para eliminar la suciedad del filtro.
- Limpiar y desinfectar la arena como mínimo una vez al año al inicio de la temporada, y cuando surjan problemas.
- Desincrustar de cal el filtro de tres a cuatro veces al año.

[paso anterior](#)