

PROBLEMAS DE AGUA MÁS COMUNES



Agua verde y turbia. Fondo y laterales resbaladizos.

PROBLEMA

Desarrollo de algas en la piscina.

→ SOLUCIÓN

- Cepillar y aspirar las paredes y las cestas de skimmers. Lavar el filtro.
- Ajustar el pH entre 7.0 y 7.4 con **pH-Minus** o **pH-Plus**.
- Realizar un tratamiento de choque con el producto adecuado.
- Realizar un tratamiento antialgas con **Desalgine®** o **Desalgine® Jet**
- Si la piscina está equipada con un filtro de arena, flocular con **Superflock Plus**.
- Filtrar las 24 horas del día hasta que el agua vuelva a ser cristalina.



Agua turbia o lechosa. Paredes rugosas.

PROBLEMA

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

→ SOLUCIÓN

- Eliminar la cal del fondo y los laterales con un cepillo y aspirar los depósitos del fondo. Si la cal no se elimina con el cepillo: bajar el nivel del agua por debajo de los depósitos y limpiar con **Decalcit Super**.
- Para evitar los depósitos de cal, añadir **Calcine®** en cuanto se llene la piscina y mantener el pH entre 7,0 y 7,4** en todo momento.
- Filtrar las 24 horas del día hasta que el agua vuelva a ser cristalina.



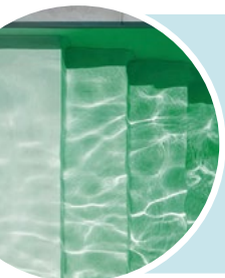
Agua turbia o lechosa. Olor desagradable.

PROBLEMA

Si hay mucha carga orgánica y poco producto desinfectante en el agua, es posible que el filtro esté sucio.

→ SOLUCIÓN

- Cepillar las paredes y las cestas de skimmer para eliminar la materia orgánica. Lavar el filtro.
- Ajustar el pH entre 7,0 y 7,4** con **pH-Minus** o **pH-Plus**.
- Realizar un tratamiento de choque con el producto adecuado*.
- Si la piscina está equipada con un filtro de arena, flocular con **Superflock Plus** o **Quickflock Super**. Si es necesario, cambiar el material filtrante (arena, **Eco Filterglass**, **Eco Filterglass Plus** o **AFM®ng**).
- Filtrar las 24 horas del día hasta que el agua vuelva a ser cristalina.



Agua de color transparente (marrón o verde) tras añadir oxígeno activo o cloro.

PROBLEMA

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

→ SOLUCIÓN

- Comprobar el TAC y aumentarlo si es < 80 mg/L con **Alca-Plus®**.
- Ajustar el pH entre 7,0 y 7,4** con **pH-Minus** o **pH-Plus**.
- Si se trata de un filtro de arena: colocar un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer para eliminar el hierro y luego realizar una cloración de choque. Dejar el filtro funcionando las 24 horas del día hasta que los problemas se resuelvan.
- Después de lavar el filtro, si el agua sigue sin ser cristalina, volver a colocar un cartucho **Superflock Plus** en el skimmer.
- Filtrar las 24 horas del día hasta que el agua vuelva a ser cristalina.



Agua azul metálica brillante. Coloración verde del pelo.

PROBLEMA

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

→ SOLUCIÓN

- Aumentar el pH entre 7,5 y 7,8.
- Si se trata de un filtro de arena: colocar un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer para eliminar el cobre y mantener el filtro en funcionamiento las 24 horas del día hasta que se solucione el problema. Después de lavar el filtro, si el agua sigue sin ser cristalina, sustituir el cartucho **Superflock Plus**.
- Recuperar el pH entre 7,0 y 7,4**.
- Utilizar siempre un algicida sin sulfato de cobre, como **Desalgine®**.
- Filtrar las 24 horas del día hasta que el agua vuelva a ser cristalina.



Irritación de los ojos y la nariz. Fuerte olor a cloro.

PROBLEMA

Liberación de cloraminas debido a una subdosis de cloro y/o a un pH mal regulado.

→ SOLUCIÓN

- Comprobar el TAC y aumentarlo si es < 80 mg/L con **Alca-Plus®**.
- Ajustar el pH entre 7,0 y 7,4** con **pH-Minus** o **pH-Plus**.
- Realizar una cloración de choque con **Chlorifix®**, **Chloriklar®** o **Chloryte®**.
- Hacer un lavado a contracorriente del filtro, luego, si tiene un filtro de arena, desinfectar con **Filterclean Tab**.
- Para obtener un agua cristalina, utilice un cartucho de **Superflock Plus** en el skimmer.
- Filtrar las 24 horas del día hasta que el agua vuelva a ser cristalina.

*Tratamientos de choque ; para el cloro: Chloriklar®, Chlorifix® o Chloryte®; para el oxígeno activo: Bayroshock®.

**entre 7,4 y 7,6 en caso de tratamiento con bromo.

Utilizar los biocidas de acuerdo con las precauciones de seguridad. Leer la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.