

[Escriba aquí]

Algas en la piscina

La presencia de algas en el agua se caracteriza por el agua turbia, superficies resbaladizas, la obstrucción de los filtros y un consumo excesivo de elementos químicos.

Las algas pueden crecer debido a circulación o filtración deficientes, un mantenimiento químico insuficiente, poca limpieza o influencias ambientales.

Las algas no causan enfermedades, pero su presencia no invita a nadar.

Existen distintos tipos de algas:

- Algas verdes: Se adhieren a las paredes y flotan libremente en el agua.
- Algas mostaza: Se adhieren a las paredes y no ensucian el agua a menos que se manipulen físicamente. Al cepillarlas, su aspecto es el de un polvo fino de color marrón.
- Algas negras: Se adhieren a las paredes y son muy difíciles de eliminar.

Tratamiento

Ajusta el PH entre 7,2 y 7,6 al menos una hora antes del tratamiento de choque. Efectúa un tratamiento de choque de la piscina con **dicloro granulado y floculante líquido**. Filtra durante 24 horas o hasta que el agua esté limpia. Cepilla a fondo las paredes y suelo de la piscina y añade **alguicida** para prevenir la aparición de nuevas algas.

El agua de la piscina cambia de color

- Agua de color verde. El color verde opaco es debido a la presencia de algas. Sigue los pasos del apartado anterior "Algas en la piscina" para eliminarlas.
- Agua de color azul/marrón/negro: Estos colores indican un exceso de cobre/hierro/manganeso en el agua.

Tratamiento

El tratamiento es el mismo para los tres casos: ajusta el pH entre 7,2 y 7,6 al menos una hora antes del tratamiento de choque. Efectúa un tratamiento de choque con **dicloro granulado y floculante líquido**. A continuación, filtra

[Escriba aquí]

durante 24 horas o hasta que el agua esté limpia. Finalmente, cepilla a fondo las paredes y el suelo de la piscina, aspira los restos y añade **Antical**

Piscina con agua turbia

El enturbiamiento se debe a la presencia de pequeñas partículas en el agua que son difíciles de filtrar o eliminar por oxidación. Un agua turbia se debe al desarrollo de algas, un pH alto o una filtración deficiente.

Tratamiento

- Si la filtración es deficiente, comprueba el funcionamiento del filtro y límpialo.
- Si ves partículas en suspensión, te recomendamos el uso de un **Clarificador de /Floculante**. Estos productos agrupan las partículas de menor tamaño y las decantan al fondo de la piscina, que después serán retiradas por el filtro o limpiafondos.
- Si detecta algas en la piscina, ajusta el pH entre 7,2 y 7,6 con **producto de regulación de PH** al menos una hora antes del tratamiento de choque. A continuación aplica un tratamiento de choque en el agua. Puedes prevenir la aparición de algas con un **antialgas de mantenimiento**. o un eliminador de fosfatos.

Óxido en los metales de la piscina

El óxido es síntoma de corrosión de las partes metálicas de la piscina. Algunas causas posibles son pH bajo o dureza cálcica baja.

Tratamiento

Si compruebas que el pH es bajo, aumentalo entre 7,2 y 7,6 con un **regulador de ph**.

Si es debido a una dureza cálcica baja: aumenta la dureza cálcica con un incrementador de dureza.

[Escriba aquí]

Incrustaciones de cal

Las incrustaciones de cal en la piscina se observan en manchas calcáreas de color blanco en las paredes y los accesorios de la piscina. Estas incrustaciones pueden volverse ásperas y las superficies de las paredes rugosas. Además, el flujo de circulación del agua puede reducirse.

Estas manchas de cal pueden producirse cuando el nivel de pH es demasiado alto.

Tratamiento

Ajusta el nivel de pH entre 7,2 y 7,6 y añade un **tratamiento anti-calcáreo**

Espuma en el agua

La aparición de espuma en el agua se debe a la acumulación de aceites corporales, lociones, desodorantes y productos cosméticos en general.

Tratamiento

Utiliza un **clarificante/floculante**. Si los usas semanalmente, evitarás el agua turbia y la aparición de espuma y mejoraremos el rendimiento de los filtros.

Olor a cloro en la piscina

Si hueles a cloro mientras estás nadando puede ser debido a un desajuste del nivel de PH, una presencia elevada de cloro combinado o de cloro total.

Tratamiento

Ajusta el nivel de pH entre 7,2 y 7,6.

En el caso de que haya una elevada presencia de cloro combinado, deja pasar una hora tras el ajuste de pH y realiza un tratamiento de choque con **dicloro granulado**.

[Escriba aquí]

Si existe exceso de cloro total, deja pasar una hora tras el ajuste de pH y elimina el exceso de cloro con un neutralizador de cloro.

Irritación de ojos y piel

Cuando escuecen los ojos tras el baño o tenemos picores en la piel, damos por hecho que la causa es un exceso de cloro. Sin embargo, la causa más común es un desequilibrio del pH o un nivel de cloro libre bajo, aunque en ocasiones también puede ser debido a una alta concentración de cloro.

Tratamiento

Ajusta el pH entre 7,2 y 7,6. Si existe una elevada presencia de cloro combinado, espera al menos una hora tras el ajuste de pH y haz un **tratamiento de choque con dicloro granulado**. Si el problema es un exceso de cloro total, elimina este exceso con un neutralizador de cloro al menos una hora después de ajustar el pH.