



PROBLEMAS MAS FRECUENTES Y SU SOLUCION



PRODUCTO RECOMENDADO PRODUIT RECOMMANDÉ RECOMMENDED PRODUCT PRODUTO RECOMENDADO

PROBLEMA

CAUSA

SOLUCION

Agua verde.
Depósitos verdes oscuros.
Paredes resbaladizas.

Proliferación de algas debido a un tratamiento insuficiente.
Nivel bajo de cloro libre.

Regulación del pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o reductor de pH.
Tratamiento de choque con Cloro choque. El equipo de filtración debe estar en posición de recirculación.
A las ocho horas cepille las paredes y fondo.
Adicionar Floculante y esperar 4 ó 5 horas sin usar la depuradora.
Pasar la barredora para succionar las algas muertas del fondo.
Lavar la arena del filtro con la válvula en posición de lavado.
Aumentar la dosis diaria de Cloro y Antialgas realizando un tratamiento de choque quincenalmente.
Mantener el nivel de Cloro libre entre 0,6 y 1,5 partes por millón (p.p.m.).



El agua irrita los ojos y la piel.
Desprende un olor desagradable a cloro (un agua bien tratada no huele a cloro).

Existencia de cloraminas (Cloro combinado) y un nivel bajo de Cloro libre.

Regular el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o Reductor de pH.
Tratamiento con Oxigen Shock.
Si no dispone de Oxigen Shock, tratamiento de choque con producto clorado, recomendado Cloro Choque.
Mantener el nivel de Cloro entre 0,6 y 1,5 p.p.m. en todo momento.
Pasar la barredora y filtrar durante el doble de tiempo habitual.



Agua turbia, blanquecina.
Aparecen incrustaciones blancas o grises en las paredes y accesorios.

pH básico superior a 8, mala filtración.
Alto nivel de dureza en el agua.

Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Reductor de pH.
Adicionar Floculante y poner en marcha la depuradora.



Los accesorios se oxidan.
Aparecen manchas marrones.

pH ácido inferior a 7.

Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador de pH.



El agua irrita los ojos, blanquea los tejidos y cabellos.
No desprende malos olores.

Exceso de Cloro libre.
Dosis superiores a las necesarias.

Compruebe el nivel de Cloro libre.
Disminuya la dosis diaria de Cloro hasta alcanzar un nivel entre 0,6 y 1,5 partes por millón (p.p.m.).

Agua coloreada.

Existencia de:
Sales de cobre = azul - verde.
Sales de hierro= ocre - marrón.
Sales de manganeso = marrón.

Regulación del pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o reductor de pH.
Tratamiento de choque con producto clorado Cloro choque.
Adicionar Floculante. Dejar flocular en el fondo, con el agua en reposo.
Regoger los floculos con la barredora vertiendo toda la suciedad por el desagüe.
Ajustar de nuevo el pH entre 7,2 y 7,6.



Aparición de manchas en la línea de flotación.

Residuos de grasa (bronceadores, cremas, sudor etc.) y cal.

Limpiar la línea de flotación con Limpiador de bordes. El tratamiento regular con Oxigen Shock reduce los niveles de materia orgánica en el agua.



Espuma.

Concentración excesiva de algicida.
Desperdicios orgánicos en el agua.

Evacuar agua al alcantarillado según sea necesario y completar el nivel con agua nueva.
Efectuar un tratamiento de choque con Cloro Choque. El equipo de filtración debe estar en posición de recirculación.
Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 y el nivel de Cloro libre entre 0,6 y 1,5 partes por millón (p.p.m.).
Utilizar Antialgas Doble Concentración Sin Espuma.



ÁVILA BOSCH, SL
Pº Febrer Soriano, 4
12580 Benicarló
Tel. 964 472 234
Fax. 964 462 257