



LA PILETA Y YO

PREVENIR

HIPOCLORITO DE SODIO 110G / "CLORO LÍQUIDO"

DOSIS: 1 litro cada 30.000 de agua por noche todas las noches.

Los días de mucho uso o calor se debe duplicar la dosis.

CLORO GRANULADO (REEMPLAZA AL CLORO LÍQUIDO)

AZULEJADAS: 15 GRAMOS CADA 10.000 DE AGUA

OTRAS: 20 GRAMOS CADA 10.000 DE AGUA

Se usa como el cloro líquido.

PASTILLAS DE CLORO (TANTO SIMPLES COMO TRIPLE ACCIÓN)

DOSIS	
200 GRAMOS	1 CADA 15.000 DE AGUA
100 GRAMOS	1 CADA 10.000 DE AGUA
50 GRAMOS	1 CADA 5.000 DE AGUA
POR SEMANA EN VERANO MANTENER LA CANTIDAD DE PASTILLAS NECESARIAS EN EL TIEMPO NO SOLO CUANDO SE ACABEN	

LAS PASTILLAS SON REFUERZO, NO REEMPLAZO

USAR PASTILLAS DELEGA EL USO DE CLOROS A SOLO DÍAS DE MUCHO USO O CALOR.

VERIFICAR PH

SIEMPRE, HACE QUE TODO FUNCIONE COMO DEBE.

PARA BAJAR EL PH

Ácido clorhídrico 19%

DOSIS: 1 litro cada 15.000 de agua para bajar 0,1 de PH.

PARA SUBIR EL PH

Soda Solvay (SE REQUIERE PRESENTAR EL DNI)

DOSIS: 1kg cada 100.000 de agua para subir 0,1 de PH.

MÉTODO:

*Tomar la medición por la tarde sin cloro en el agua.

*Aplicar las dosis requeridas de a mitades para evitar pasarse, siempre ajustar con menos.

*Tras cada dosis va 1 hora de motor y 2 de espera para volver a medir.

EVITAR QUE EL SARRO SE PEGUE A LAS PAREDES

MAK POWER ION

DOSIS: 1 LITRO CADA 100.000 POR SEMANA

MANTENER

ALGAS

DOSIS	
CLORURO DE BENZALCONIO	1 LITRO CADA 200.000 DE AGUA
ALGUICIDA AZUL	1 LITRO CADA 50.000 DE AGUA
CADA 15 DÍAS	

* Los días de mucho uso o calor se debe aplicar una dosis de refuerzo.

BAJAR LA BASURA AL FONDO

CLARIFICADOR MAK POWER FLOC

"Clarificador, Floculante, Decantador"

DOSIS: medio litro cada 120.000 de agua luego de tratar las algas y aplicar una dosis cuando vea que hay muchas partículas en suspensión.

RESCATAR

MATAR ALGAS Y QUITAR VERDE

VERIFICAR QUE EL PH ESTÉ CORRECTO

SINO LO ESTÁ NO TRABAJAN LOS PRODUCTOS CORRECTAMENTE

CLORURO DE BENZALCONIO

1 LITRO CADA 100.000 DE AGUA.

24 HORAS DE RECIRCULACIÓN.

OTRA OPCIÓN ES USAR AGUA OXIGENADA 130V

1 LITRO CADA 10.000 DE AGUA

72 HORAS DE RECIRCULACIÓN

NO USAR NADA DE CLORO EN ESTE PROCESO

PUEDA QUE LUEGO SE REQUIERA BAJAR LA BASURA AL FONDO

SUGERENCIAS

SI EL AGUA ESTÁ VERDE PERO LAS PAREDES NO ESTÁN PATINOSAS VERIFICAR EL PH Y APLICAR CLORO LÍQUIDO EN DOSIS DOBLE EN COMBINACIÓN CON UNA CORRECTA CONTINUIDAD EN LOS PRODUCTOS DE PREVENCIÓN Y MANTENIMIENTO SUELE SER SUFICIENTE PARA NO ENTRAR EN UN RESCATE.

LA OXIGENACIÓN FRECUENTE CON MOTOR ES MUY IMPORTANTE.

¿SU PILETA TIENE HIERRO O SE PONE MARRÓN CUANDO LE HECHA CLORO?

REEMPLAZAR TODA CLORACIÓN POR AGUA OXIGENADA 130V

DOSIS: 1 LITRO CADA 30.000 DE AGUA POR SEMANA, PERO DEBE EVALUAR LA FRECUENCIA FINAL DE USO ACORDE A SU PILETA.

** USO EXPERIMENTAL