



## 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
<b>POR SEMANA EN VERANO</b> 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 CORRECTOSINO LO ESTÁ NO TRABAJAN LOS PRODUCTOS CORRECTAMENTECLORURO 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

PUEDE 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