



# CLOR POOL



Disfrutá  
tu piscina

# TRATAMIENTO DEL AGUA POR PRIMERA VEZ

La correcta elección del agua a la hora del llenado de la piscina es de vital importancia. Conocer la diferencia de calidad entre el agua de la red pública (OSE) y otras aguas como la de pozo, ríos o estanques, es fundamental para un correcto mantenimiento con productos químicos adecuados.

## SI SE UTILIZA AGUA DE POZO:

El agua de pozo u otras fuentes que no son de la red pública (OSE) pueden contener algunos metales como hierro, calcio y magnesio entre otros. A tales efectos, se sugiere realizar el siguiente tratamiento, y al final acabará por ser tan limpia y transparente como se desea.

- Completar la piscina de agua y verificar con Clor Pool Tiras Analizadoras, que el pH de la misma sea el correcto (rango entre 7,2 y 7,6), de no ser así, corregir con Clor Pool pH+ o pH- según corresponda.
- Agregar secuestrante Clor Pool Noxid dejándolo actuar por 24 horas y verificar nuevamente el nivel de pH y corregir de ser necesario.
- Si se observa que el agua de la piscina no es transparente, agregar la dosis indicada de clarificante Clor Pool Floc. Recircular el agua por 1 hora y dejar reposar la misma durante al menos 8 horas. De observar deposición de partículas aspirar el fondo. Verificar el nivel de pH y cloro disponible nuevamente.

Luego de finalizado este procedimiento inicial para el agua de pozo, se podrá proceder a la cloración, tal como si la misma hubiese sido agua de la red pública (OSE).

## SI SE UTILIZA AGUA DE LA RED PÚBLICA (OSE):

- Analizar el nivel de pH del agua con Clor Pool Tiras Analizadoras. Si no se encuentra dentro del rango correcto (7.2 y 7.6) ajustar con Clor Pool pH+ o Clor Pool pH- según corresponda.
- Realizar una supercloración de choque con Clor Pool Shock o Clor Pool Líquido.
- Analizar el nivel de pH del agua nuevamente y del cloro.

Las dosificaciones indicadas en este folleto para todos los productos Clor Pool pueden variar según el tipo de agua utilizada, condiciones climáticas, etc.

# RECOMENDACIONES

- Leer atentamente las etiquetas antes de usar el producto.
- Se recomienda mantener los envases de Clor Pool en un lugar fresco y protegido de la luz.
- Todos los productos de eQuim (Electroquímica S.A.) son compatibles entre ellos.
- Las dosificaciones indicadas en este folleto pueden variar según el tipo de agua utilizada, condiciones climáticas, etc.
- Por dudas o consultas comunicarse telefónicamente con el Depto. Técnico al 0800 2116.

# ANALIZADOR Y REGULADORES DE pH



## CLOR POOL TIRAS ANALIZADORAS

Uso: Para todo tipo de piscinas | Función: Análisis del agua

### ANALIZADOR

Permite determinar de modo sencillo y preciso el pH, cloro libre y alcalinidad de la piscina. No basta con que está esta clara para que se halle libre de bacterias y virus. Asegúrese de que el agua contenga el cloro suficiente para lograr la protección de la salud. Una unidad de Clor Pool Tiras Analizadoras permite 50 determinaciones (análisis).

### INSTRUCCIONES DE USO:

Sumergir la tirilla en el agua y retirarla inmediatamente. Sostener durante 15 segundos. Comparar los colores de la tirilla con la cartilla impresa en el envase.

**Análisis de pH:** El pH correcto se encuentra entre 7.2 y 7.6. Sino se encuentra en esos niveles, corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda.

**Cloro Libre:** Los niveles correctos de cloro libre se encuentran entre 1 y 3. Sino se encuentra en esos niveles corregir agregando cloro líquido o cloro sólido.



## CLOR POOL pH+

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Tratamiento correctivo

### INCREMENTADOR DE pH

Producto concentrado que sube el pH del agua de las piscinas. La cantidad a utilizar varía según las características del agua y el tratamiento previo de la misma.

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Tratamiento Correctivo (pH correcto entre 7.2 y 7.6)**

Si la medición realizada se encuentra por debajo del nivel correcto de pH (color naranja en las Tiras Analizadoras de piscinas) agregar 100 g cada 10.000 L de agua. Distribuirlo por toda la superficie de la piscina. Recircular la bomba durante 1 ó 2 horas y medir nuevamente el pH. Si continúa bajo repetir procedimiento.



## CLOR POOL pH-

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Tratamiento correctivo

### REDUCTOR DE pH

Producto concentrado que baja el pH de las piscinas. La cantidad a utilizar varía según las características del agua y el tratamiento previo de la misma.

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Tratamiento Correctivo (pH correcto entre 7.2 y 7.6)**

Si la medición realizada se encuentra por encima del nivel correcto de pH (color rojo en las Tiras Analizadoras de piscinas) agregar 100 mL cada 10.000 L de agua. Distribuirlo por toda la superficie de la piscina. Recircular la bomba durante 1 ó 2 horas y medir nuevamente el pH, si sigue alto, repetir procedimiento.

# DESINFECTANTES: CLORO LÍQUIDO Y CLORO SÓLIDO

## CLOR POOL LÍQUIDO 10 L

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Supercloración y mantenimiento

### CLORO LÍQUIDO

Ideal para supercloración y para manejar grandes volúmenes en piletas con bombeo automático de cloro. Elaborado con Hipoclorito de sodio que cumple con la norma UNIT 1224:2019 para uso en potabilización de agua. Bidón retornable amigable con el medio ambiente.

### INSTRUCCIONES DE USO:

**Tratamiento Intensivo (Puesta en marcha, piscinas sucias, etc.)**

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Líquido.
- 2) Supercloración: Colocar 1 L por cada 10.000 L de agua por dos noches consecutivas.

**Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)**

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Líquido.
- 2) Cloración: Colocar diariamente al anochecer 400 mL de Clor Pool por cada 10.000 L de agua.





### CLOR POOL SHOCK

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Supercloración y mantenimiento

#### CLORO GRANULADO PARA PISCINAS

Fácil de transportar y manipular. No se derrama ni salpica. Es estable frente a la luz solar.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Intensivo (Puesta en marcha, piscinas sucias, etc.)

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Shock.
- 2) Supercloración: Agregar 200 g de Clor Pool Shock por cada 10.000 L de agua, disolviendo previamente en un balde con agua. Previamente disolverlo en agua en un balde.

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Shock.
- 2) Cloración: colocar diariamente 20 g por cada 10.000 L de agua, disolviendo previamente en un balde con agua.



### CLOR POOL DISOLUCIÓN RÁPIDA

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Supercloración y mantenimiento

#### PASTILLAS DE DISOLUCIÓN RÁPIDA

Fácil de transportar y manipular. No se derrama ni salpica. Es estable frente a la luz solar.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Intensivo (Puesta en marcha, piscinas sucias, etc.)

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Disolución Rápida.
- 2) Supercloración: colocar de 9 a 10 pastillas cada 10.000 L de agua (según estado). Introdúzcalas en el skimmer o boya.

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Disolución Rápida.
- 2) Cloración: colocar diariamente de 1/2 a 1 pastillas cada 10.000 L de agua. Introdúzcalas en el skimmer o boya. Encienda el sistema de circulación.



### CLOR POOL DISOLUCIÓN LENTA

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Mantenimiento de piscinas

#### PASTILLAS DE DISOLUCIÓN LENTA

Fácil de transportar y manipular. No se derrama ni salpica. Es estable frente a la luz solar.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Disolución lenta.
- 2) Cloración: colocar una vez por semana entre 1/2 y 1 pastillas por cada 10.000 L. Introducir en la boya. Periódicamente verificar el nivel de cloro con las tiras analizadoras de piscinas. Reponer al menos semanalmente pastillas en el flotador hasta alcanzar el volumen indicado.

## TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS



### CLOR POOL MULTIACCIÓN

Uso: Para todo tipo de piscinas | Función: Mantenimiento de piscinas

#### TRATAMIENTO INTEGRAL PARA EL MANTENIMIENTO DEL AGUA DE LA PISCINA

Desinfectante, Bactericida, Viricida, Fungicida, Floculante – Coagulante y Alguicida. Debido a su multiacción mantiene el agua en excelente estado, tanto desde el punto de vista sanitario, como en su aspecto. La acción combinada de sus componentes activos ofrece una excelente performance con respecto a otros productos.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Controlar y corregir de ser necesario el pH antes de agregar Clor Pool Multiacción.
- 2) Cloración: Colocar entre 1/2 y 1 pastillas por cada 10.000 L una vez por semana. Introducir en la boya. Periódicamente verificar el nivel de cloro con las Tiras Analizadoras de piscinas.



## CLOR POOL FLOC

Uso: Para todo tipo de piscinas | Función: Tratamiento correctivo

### CLARIFICANTE

Clarificador de agua de moderna tecnología para piscinas, tanques australianos, depósitos de agua potable, etc. Deja el agua totalmente cristalina reuniendo las partículas microscópicas en suspensión (floculándolas), logrando que decanten, permitiendo su posterior aspirado del fondo.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

##### Tratamiento Correctivo (Agua Turbia)

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
  - 2) Colocar 200 mL a 500 mL de Clor Pool Floc cada 10.000 L de agua. Recircular el agua durante al menos 1 hora, y luego mantener 8 horas de reposo.
- Transcurrido el proceso, aspirar el fondo de la piscina y descartar el agua para eliminar las partículas causantes de la turbidez.



## CLOR POOL ALGUI

Uso: Para todo tipo de piscinas | Función: Tratamiento preventivo y correctivo

### ALGUICIDA

Eficaz alguicida especialmente preparado para uso en piscinas. Corrige y previene los problemas de agua verde causados por formación de algas.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

##### Tratamiento Preventivo (Agua clara) - Tratamiento de mantenimiento

Además de la dosis regular diaria de Clor Pool Líquido o Sólido agregar 50 mL de Clor Pool Algui cada 10.000 L de agua una vez cada 15 días.

##### Tratamiento Correctivo (Agua verde) - Tratamiento de inicio de temporada

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) Agregar 250 mL de Clor Pool Algui cada 10.000 L de agua. Recircule el agua durante una hora para homogeneizar el producto. Luego de 6 horas de agregado Clor Pool Algui, realizar una supercloración con cloro líquido o cloro sólido por dos noches consecutivas.



## CLOR POOL NOXID

Uso: Para todo tipo de piscinas | Función: Tratamiento preventivo y correctivo

### SECUESTRANTE

Poderoso secuestrante que previene y elimina la formación de compuestos de hierro de color marrón. Excelente anticálcarea que evita la disposición de sales de calcio y magnesio, responsables de la aspereza que se siente en la superficie de la pared y el fondo de la piscina cuando se utilizan aguas muy duras.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

##### Tratamiento Preventivo Llenado de piscina con agua de pozo y otras fuentes que no sea agua de red pública

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) En el momento en que se llena la piscina agregar Clor Pool Noxid entre 300 mL y 500 mL cada 10.000 L de agua. Es muy probable que Clor Pool Noxid baje el pH del agua, por lo que se debe corregir este parámetro hasta valores normales con pH+.

##### Tratamiento Correctivo Depósitos calcáreos (superficies muy rugosas) o alto contenido de hierro (agua marrón)

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) En caso de que la piscina presente una coloración marrón intensa, se puede utilizar Clor Pool Floc para clarificar el agua antes de utilizar el Clor Pool Noxid.
- 3) Agregar entre 1 L y 1 1/2 L de Clor Pool Noxid cada 10.000 L de agua. Dejar actuar el producto durante 24 hs.

# PEQUEÑAS PISCINAS



## CLOR POOL MINI KIT

Uso: Piscinas de 1.000 a 15.000L | Función: Supercloración y mantenimiento.  
Tratamiento preventivo y correctivo

### KIT COMPUESTO POR Clor Pool SHOCK (CLORO GRANULADO) + Clor Pool ALGUI (ALGUICIDA)

La acción combinada de estos dos productos mantiene el agua de las pequeñas piscinas en excelentes condiciones. Además, las cantidades contenidas en el kit están a la medida de las pequeñas piscinas, evitando la acumulación de productos de una temporada a otra.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento intensivo (Puesta en marcha, piscinas sucias, etc.)

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) Supercloración y tratamiento preventivo: Agregar 85 g de Clor Pool Shock y 100 mL de Clor Pool Algui cada 5.000 L de agua.

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Verificar semanalmente el pH del agua y de ser necesario corregirlo con pH+ ó pH-.
- 2) Cloración y tratamiento preventivo: Agregar diariamente 10 g de Clor Pool Shock y semanalmente 25 ml de Clor Pool Algui, cada 5.000 L de agua.



## CLOR POOL LÍQUIDO 2 L

Uso: Piscinas de 1.000 a 15.000L

Función: Supercloración y mantenimiento.

### CLORO LÍQUIDO

Cloro especialmente preparado para pequeñas y medianas piscinas.



## CLOR POOL MINI PASTILLAS MULTIACCION

Uso: Piscinas de 1.000 a 15.000L

Función: Mantenimiento de piscinas

Desinfectante, Bactericida, Viricida, Funguicida, Floclante - Coagulante y Alguicida. Pastillas pequeñas (20 g) para el mantenimiento de pequeñas piscinas.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento intensivo (Puesta en marcha, piscinas sucias, etc.)

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) Supercloración: Colocar 850 mL cada 5.000 L de agua por dos noches consecutivas.

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) Cloración: colocar diariamente 300 mL cada 5.000 L de agua durante la noche.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento de mantenimiento (Piscinas Limpias)

- 1) Controlar y corregir el pH de ser necesario.
- 2) Cloración: Una vez por semana colocar 3 pastillas por cada 5.000 L. Periódicamente verificar el nivel de cloro con las Tiras Analizadoras de piscinas.

# MÉTODOS ALTERNATIVOS



## CLOR POOL PURIFICADOR DE AGUA (SAL)

Uso: Para todo tipo de piscinas | Función: Para clorador salino

### CLORURO DE SODIO, CLORURO DE POTASIO

Sal para el tratamiento del agua de piscina. Utilización en clorador salino (no apta para consumo humano).

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Seguir las indicaciones del sistema de cloración.

# ACCESORIOS DE PISCINA



**CLOR POOL  
BOYA ESTÁNDAR**

Uso: Para todo tipo de piscinas

Función: Dosificador



**CLOR POOL  
BOYA CHICA**

Uso: Piscinas de 1.000  
a 15.000L

Función: Dosificador

## BOYA DOSIFICADORA PARA PASTILLAS DE 200 g

Boya fabricada en polipropileno muy resistente y anti corrosivo. Cuenta con un anillo de control ajustable para controlar la liberación y dosificación de las pastillas en el agua de la piscina.

## BOYA DOSIFICADORA PARA PASTILLAS DE 20 g

Boya fabricada en polipropileno muy resistente y anti corrosivo. Cuenta con un anillo de control ajustable para controlar la liberación y dosificación de las pastillas en el agua de la piscina.

## PREGUNTAS FRECUENTES

EFFECTO	CAUSA MÁS PROBABLE	SOLUCIÓN
Agua de color verde turbio.	Contaminación por algas.	Tratamiento con Clor Pool Algui y supercloración con Clor Pool Líquido.
Agua de color verde cristalino.	Cloraminas.	Supercloración dos noches seguidas con Clor Pool Líquido.
Agua con fuerte olor a cloro.	Exceso de cloro. Cloraminas.	Comprobar con Clor Pool Tiras Analizadoras. Dejar un día sin agregar cloro. Supercloración dos noches seguidas con Clor Pool Líquido.
Agua con color marrón (turbio o cristalino).	Hierro.	Tratamiento con Clor Pool Noxid.
Superficies muy rugosas (en lugares de agua dura).	Dureza depositada.	Tratamiento preventivo con Clor Pool Noxid.
Agua turbia, sin color.	pH desbalanceado.	Medir con Clor Pool Tiras Analizadoras y corregir de ser necesario con pH+ o pH-.
	Partículas no retenidas por el filtro.	Tratamiento con Clor Pool Floc.
Irritación ocular.	pH desbalanceado.	Medir con Clor Pool Tiras Analizadoras y corregir de ser necesario con pH+ o pH-.



- Es elaborado especialmente para el tratamiento de agua de piscinas.
- Ofrece una solución adecuada para cada problema, permitiéndole disfrutar al máximo de la piscina.
- Mantiene el agua libre de virus y bacterias para una mayor seguridad y protección.
- Evita que el agua se enturbie y procura su mejor color y transparencia.
- Tiene más de 50 años de trayectoria en el mercado, que garantizan la calidad de sus productos.
- Sus productos son compatibles entre sí, permitiendo un mantenimiento efectivo del agua.
- Respaldo de una empresa uruguaya con más de 75 años en el mercado. Adherida al programa de cuidado del medio ambiente y con certificaciones que aseguran la calidad de sus procesos.

Escanear el código QR  
para mirar videotutoriales



**eQuim**  
Electroquímica S.A.

[clorpooluruguay.com](http://clorpooluruguay.com)

