



¿Por qué ?

- Ofrece la solución para cada problema, permitiéndole disfrutar al máximo su piscina.
- Mantiene el agua libre de bacterias y virus para su 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.

¿Cómo estrenar una nueva piscina?

1. "Analizar el nivel de pH del agua con CLOR POOL Tiras Analizadoras. Si no se encuentra dentro del rango (7.2 y 7.6) ajústelo con CLOR POOL pH+ o CLOR POOL pH- según corresponda.

2. Realizar una supercloración de choque con CLOR POOL Shock o CLOR POOL Líquido.

3. 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. Consulte al Depto. Técnico. Tel.: 08002116.

EFEECTO	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	Comprobar con CLOR POOL Tiras Analizadoras. Dejar un día sin agregar cloro
	Cloraminas	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
	pH desbalanceado	Medir con Tiras Analizadoras CLOR POOL, y corregir de ser necesario con pH+ o pH-
Agua turbia, sin color.	Partículas no retenidas por el filtro	Tratamiento con CLOR POOL Floc
	pH desbalanceado	Medir con CLOR POOL Tiras analizadoras y corregir de ser necesario con pH+ o pH-
Irritación ocular.	pH desbalanceado	Medir con CLOR POOL Tiras analizadoras y corregir de ser necesario con pH+ o pH-

¡Disfrutá tu piscina!

Empresa certificada



Antigua Continuación Colman 5827- Tel. (00 598) 2220 0859
www.equim.uy / Reg. MSP 376 Montevideo - Uruguay

Desinfección



CLOR POOL Líquido 10 litros

Producto líder en el mercado de piscinas y el más recomendado para piscinas de todo tipo. Tiene el mismo poder bactericida que el CLOR POOL Sólido (en las dosis recomendadas). Ideal para supercloración y para manejar grandes volúmenes en piletas con bombeo automático de cloro. Recomendamos mantener los envases de CLOR POOL en lugar fresco y protegido de la luz.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Normal (Piscinas Limpias)

1) Control de pH (pH correcto entre 7.2 y 7.6): Analizar el agua de su piscina una vez por semana. Si el pH no es correcto, corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Cloración: Coloque diariamente, durante la noche, 2 L de CLOR POOL cada 50.000 L de agua. Tratamiento Intensivo (Puesta en marcha, piscinas sucias, etc.)

1) Control del pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Si el pH no es correcto, corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Supercloración: Cada 50.000 L de agua de piscina, coloque 5 la primera noche y 4 L la segunda.

CLOR POOL Líquido 2 litros

Cloro especialmente preparado para pequeñas y medianas piscinas. Mismo poder bactericida que CLOR POOL cloro sólido (en las dosis recomendadas). Recomendamos mantener los envases de CLOR POOL en lugar fresco y protegido de la luz.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Normal (Piscinas Limpias)

1) Control de pH (pH correcto entre 7.2 y 7.6): Analizar el agua de su piscina una vez por semana. Si el pH no es correcto, corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Cloración: Coloque diariamente, durante la noche, 1/3 de taza* de CLOR POOL cada 1000 L de agua.

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

1) Control del pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Si el pH no es correcto, corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Supercloración: Cada 1000 L de agua de piscina, coloque ¾ de taza por dos noches consecutivas

*1 taza = 240 mL



Clarificador

CLOR POOL Floc



Poderoso 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, decantándolas (floculándolas) en el fondo.

INSTRUCCIONES DE USO: Tratamiento Correctivo (Agua Turbia) Verifique que el pH del agua sea correcto, y de no ser así, corrijalo con pH+ o pH-, según corresponda. Coloque 1 a 2 L de CLOR POOL Floc cada 50.000 L de agua. Recircular el agua durante, al menos, una hora, permanecer al menos 8 horas quieta. Transcurrido el proceso, aspirar el fondo de la piscina y descartar el agua para eliminar las partículas causantes de la turbidez.

Algucida

CLOR POOL Algui



Poderoso algucida especialmente preparado para uso en piscinas. Corrige y previene los problemas de agua verde en su piscina causado por la formación de algas. Es totalmente compatible con CLOR POOL Líquido y Sólido y no modifica el pH de su piscina.

INSTRUCCIONES DE USO: Tratamiento Preventivo (Agua Clara) Además de la dosis regular diaria de CLOR POOL, agregar 1/2 L de CLOR POOL Algui cada 100.000 L (1 tapita cada 10.000 L) una vez cada 15 días.

Tratamiento Correctivo (Agua Verde) Verifique que el pH del agua sea entre 7,2 y 7,6, y de no ser así, corrijalo con pH+ o pH-, según corresponda. Agregue 1 litro de Algui Pool cada 50.000 L de agua. Recircule el agua durante una hora, para homogeneizar el producto. Luego de 6 horas de agregado el CLOR POOL Algui, realice un shock de cloro líquido (1 litro cada 10.000 de agua) y recircular. Repetir este shock la noche siguiente.

Secuestrante

CLOR POOL Noxid



Poderoso secuestrante que previene y elimina la formación de compuestos de hierro de color marrón. CLOR POOL Noxid es también un excelente anticálceico que evita la deposición de sales de calcio y magnesio, responsables de la aspereza que se siente en las superficies de las paredes y el fondo de la piscina cuando se utilizan aguas muy duras. CLOR POOL Noxid es compatible con toda la línea de productos para piscinas CLOR POOL.

INSTRUCCIONES DE USO: 1) Problemas de Hierro: En caso de utilizar agua que se sabe que contiene hierro, agregar al CLOR POOL Noxid antes de utilizar el CLOR POOL. 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. 2) Dosificación: Agregar entre 1.5 y 2.5 litros de CLOR POOL Noxid cada 50.000 litros de agua. Dejar actuar el producto durante 24 hs. 3) Problemas de Agua Dura: En el momento en que se llena la piscina agregar entre 1 y 1.5 litros de CLOR POOL Noxid. Es muy probable que CLOR POOL Noxid baje el pH de su piscina, por lo que se debe corregir este parámetro hasta valores normales con pH+.

CLOR POOL Disolución Rápida

Pastillas de disolución rápida Especialmente recomendado para piscinas familiares, por su facilidad de transporte, manipulación y porque no se derrama ni salpica. Es estable frente a la luz solar y no modifica el pH. A diferencia de otros productos similares, sirve tanto para la dosis diaria como para supercloración de piscinas turbias, siendo 100% compatible con CLOR POOL Líquido. Además se puede dosificar desde el propio envase de modo de evitar el contacto con las manos.



INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Normal (Piscinas Limpias)

1) Control del pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Analizar el agua de su piscina una vez por semana. Si el pH no es correcto corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Cloración: Diariamente coloque en el skimmer 3 a 5 tabletas cada 50.000 L de agua de piscina y encienda el sistema de circulación.

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

1) Control del pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Si el pH no es correcto, corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Supercloración: 45 a 50 tabletas cada 50.000 L de agua de piscina (según estado). Introdúzcalas en el skimmer.

CLOR POOL Disolución lenta



Pastillas de disolución lenta Facilita el mantenimiento de piscinas. La condición de producto sólido facilita su transporte y manipulación pues no se derrama ni salpica. Es estable a la luz solar y compatible con el resto de la línea de productos para piscinas de Electroquímica S.A.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Normal (Piscinas Limpias) 1) Control de pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6)

Analizar el agua de su piscina una vez por semana. Si el pH no es correcto corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda. 2) Cloración: En el flotador, una vez por semana colocar entre 5 y 6 pastillas por cada 100.000 L. Periódicamente verificar el nivel de cloro con el analizador de piscinas. Reponer al menos semanalmente pastillas en el flotador para alcanzar el volumen indicado.

CLOR POOL Triple acción



Desinfectante - Algucida - Clarificador

Debido a su triple acción mantiene el agua de la piscina en excelente estado, tanto desde el punto de vista sanitario como en lo referido al aspecto. La acción combinada de sus componentes activos ofrece una excelente performance con respecto a otros productos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Normal (Piscinas Limpias) 1) Control de pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Analizar el agua de su piscina una vez por semana. Si el pH no es correcto corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda. 2) Pastillas Grandes: Una vez por semana colocar entre 5 y 6 pastillas por cada 100.000 L. Periódicamente verificar el nivel de cloro con las Tiras Analizadoras de piscinas. 3) Supercloración: Ésta deberá hacerse con CLOR POOL Líquido ó CLOR POOL Shock. Siga las instrucciones de los envases correspondientes.

CLOR POOL Shock

Granulado



INSTRUCCIONES DE USO: Tratamiento Normal (Piscinas Limpias)

1) Control de pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Analizar el agua de su piscina una vez por semana. Si el pH no es correcto corregirlo con pH+ ó pH- según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Cloración: Coloque diariamente 100 g cada 50.000 L de agua en forma de lluvia por la superficie de la piscina.

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

1) Control de pH (pH correcto: entre 7.2 y 7.6): Si el pH no es correcto corregirlo según corresponda antes de agregar CLOR POOL.

2) Supercloración: Agregar 850g de CLOR POOL Shock por cada 50.000 L de agua. Previamente disolverlo en al menos 10 L de agua.

Pequeñas Piscinas

CLOR POOL Mini kit



Especialmente desarrollado para el mantenimiento de piscinas pequeñas (1.000 a 15.000 litros).

Se trata de un kit compuesto por: CLOR POOL Shock y CLOR POOL Algui. 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:

Arranque de Piscina

Agregar 20 g de CLOR POOL Shock y 20 ml de CLOR POOL Algui cada 1000 litros de agua (conviene pre-disolver el CLOR POOL Shock en un poco de agua).

1) Mantenimiento Diario: Agregar cada día 2 g de CLOR POOL Shock cada 1000 litros de agua.

2) Mantenimiento Semanal: Además de la dosis diaria de CLOR POOL Shock agregar 5 ml de CLOR POOL Algui cada 1000 litros de agua por semana. Verificar semanalmente el pH del agua de piscina, y de ser necesario corregirlo con pH+ ó pH-.

Tiras Analizadoras de Cloro, pH y alcalinidad

CLOR POOL Tiras Analizadoras



Permite determinar de modo sencillo y preciso el pH, cloro libre y alcalinidad de su piscina. No basta con que ésta esté clara para que se halle libre de bacterias y virus. Asegúrese de que contenga el cloro suficiente y proteja así la salud de su familia. Una unidad de Clor Pool Tiras Analizadoras para piscinas permite realizar 50 determinaciones (análisis).

Reguladores de pH

Debe tenerse en cuenta el valor del pH del agua ya que la acción del cloro depende directamente del mismo.

CLOR POOL pH-



Reducidor de pH

Producto concentrado que baja el pH de las piscinas. La cantidad a utilizarse varía según las características del agua y el tratamiento previo de la misma. Compatible con toda la línea de productos para piscinas de Electroquímica S.A. Es conveniente conservarlo en un lugar fresco y seco.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Correctivo (pH correcto entre 7.2 y 7.6):

Si está por encima del nivel correcto (color rojo en las Tiras Analizadoras de piscinas) agregar 1/2 L cada 50.000 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.

CLOR POOL pH+



Incrementador de pH

Producto concentrado que sube el pH de las piscinas. La cantidad a utilizarse varía según las características del agua y el tratamiento previo de la misma. Compatible con toda la línea de productos para piscinas de Electroquímica S.A.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento Correctivo (pH correcto entre 7.2 y 7.6):

Si está por debajo del correcto (color naranja en las Tiras Analizadoras de piscinas) agregar 500 g cada 50.000 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.