

Cloro e E-Z POOL®

Durante más de dos décadas, los distribuidores de APi han escuchado que APi recomienda usar pequeñas cantidades de cloro como régimen semanal en el programa E-Z POOL. Por comodidad y tradición, el cloro estándar recomendado ha sido sobre todo en tabletas de tricloro.

Estas tabletas de tricloro han estado fácilmente disponibles y son relativamente económicas. En momentos y en ciertas áreas en las que el tricloro ha sido difícil de conseguir, es más costoso o mal visto debido a las normativas locales o la preocupación medioambiental, los distribuidores han optado por usar otras formas de cloro como dicloro, hipoclorito de calcio (cal-hypo) o cloro líquido. El Programa E-Z POOL siempre ha consistido en dosis bajas de cloro efectivo, sea cual sea el cloro, en tabletas, polvo o líquido.

Dosificación semanal:

8 oz de E-Z POOL o EZPoolPRO® por 5000 galones cada semana, y...

Dicloro o
Hipoclorito de calcio o
Cloro líquido

- Siga las indicaciones del fabricante para el uso del cloro.
- Reduzca o aumente los niveles de dosificación de cloro para adaptarlos a las necesidades específicas de su piscina.
- APi recomienda que cualquier adición de cloro a la piscina se haga por la noche, después de terminar todas las actividades del día en la piscina, y se ponga a funcionar la bomba durante la noche.

El Programa E-Z POOL funciona con todos los tipos de cloros tradicionales

El ingrediente principal de E-Z POOL crea oxígeno activo de alta potencia y larga duración en el agua de la piscina, lo que reduce el uso de cloro tradicional a la vez que disminuye la demanda de cloro. Por lo tanto, la cantidad de cloro necesaria para lograr y mantener un cloro residual libre disminuye de manera considerable.

En situaciones en las que el tricloro no esté disponible o se vuelva demasiado caro para el propietario promedio, se pueden sustituir las alternativas de tricloro.

The logo for APi, consisting of the letters 'APi' in a bold, white, sans-serif font, with a small water drop icon above the 'i'. The logo is set against a dark blue circular background.

E-Z POOL funciona independiente del ácido cianúrico.

Los problemas con el ácido cianúrico (estabilizador/ acondicionador) han tenido un aumento exponencial en los últimos años.

Es importante tener en cuenta que el ácido cianúrico NO ha influido en la efectividad de E-Z POOL. Sin embargo, el ácido cianúrico puede crear problemas significativos en la eficacia de los productos clorados y el balance hídrico.

En caso de que en una piscina con elevado contenido de ácido cianúrico no se pueda o se dificulte el drenaje, es imprescindible que la piscina comience en el Programa E-Z POOL junto con cal-hypo o cloro líquido y se mantengan alejados el tricloro/dicloro.



Dosificación semanal:

8 oz de E-Z POOL o EZPoolPRO por 5000 gal cada semana, además de...

Hipoclorito de calcio o
Cloro líquido

- Siga las indicaciones del fabricante para el uso de cloro.
- Cuanto más elevado sea el ácido cianúrico, más necesitará enfocarse en las lecturas y ajustes de alcalinidad y pH en la piscina.
- Reduzca o aumente los niveles de dosificación de cloro para adaptarlos a las necesidades específicas de su piscina.
- APi recomienda que cualquier adición de cloro a la piscina se haga por la noche, después de terminar todas las actividades del día la piscina, y se ponga a funcionar la bomba durante la noche.

E-Z POOL®

Producto	Tamaño	Parte #
E-Z POOL	Cubo 5lb	EZP05
E-Z POOL	Cubo 10lb	EZP10
E-Z POOL	Cubo 20lb	EZP20
EZPoolPRO	Cubo 40lb	EZPP40

Conclusión:

Cuando el tricloro es demasiado caro o no está disponible, el programa E-Z POOL más fácil es el dicloro y el E-Z POOL semanalmente para obtener una piscina de fácil mantenimiento. Si el nivel de ácido cianúrico del agua de la piscina es de 100 ppm o más, entonces usar una tableta de cal-hypo o un producto granular de cal-hypo es la mejor opción.



1-877-274-7261

880 Jupiter Park Drive, Suite 14, Jupiter, FL 33458

Fax 561-743-4922 | apiwater.com



Los productos APi, con excepción de Revive!®, RevivePRO® y EZymePRO® no están a la venta en California ni Alaska.

20200923 © APi 2020 | Todos los derechos reservados

