

Ref 401071-G	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO	
	Clorpool Cloro concentrado estabilizado en Polvo	
		Pág.: 1

Concentrado al 99% como Ácido Tricloro isocianúrico y con 90% de cloro disponible.

Sin afectaciones importantes en el pH del agua de las piscina.

Magnífico desinfectante que destruye bacterias, algas, hongos y oxida la materia orgánica.

Por su composición, no agrega al agua ingredientes que afecten su Balance Químico, que provoque corrosión o incrustaciones en equipos e instalaciones de la piscina.

Cloro estabilizado que protege más al agua, aumentando su tiempo de residencia en el agua de la piscina.

INDICACIONES DE USO:

La presentación en **POLVO** se recomienda cuando se requiere hacer incrementos desde 0.5 a 4 ppm en una sola dosificación. Se recomienda añadir el producto entre 2 y 4 horas antes de la apertura de la piscina para empezar la jornada con el residual deseado.

Dosis: 20 gramos cada 10m3 es el proporcional a 1.8 ppm añadidos a su piscina

APLICACIONES DEL PRODUCTO:

POLVO.

Se toma la cantidad de CLORPOOL que se va a aplicar, y se agrega de la siguiente manera:

Agréguelo directamente a la superficie de la piscina, principalmente sobre las boquillas de retorno.

Se puede predisolver en una cubeta con agua de la piscina, con el fin de evitar que se disipe o "vuele" con el viento, ayudando además a una mejor distribución.

Es importante conocer las razones que provocan un incremento en el consumo de la cantidad de cloro en el agua de la piscina.

Clima caluroso y muy soleado.

Cuando se tiene un número excesivo de bañistas.

Cuando se presente lluvia en el área de la piscina.

Cuando se cuenta con calefacción en la piscina.

Precauciones en su manejo.

No se deje al alcance de los niños. Es TOXICO si se ingiere. Si accidentalmente es ingerido, no provoque el vómito, dé a beber grandes cantidades de leche o agua. Al contacto con ojos y piel, puede llegar a producir lesiones. CONSULTE A SU MEDICO. Es recomendable el uso de guantes de hule y lentes de seguridad para su uso. El Clorquim no debe de mezclarse con ningún otro producto, mezclarlo con productos ácidos o alcalinos pueden provocar una reacción violenta, generando gases tóxicos de cloro, explosión o incendio. Mantenga su envase bien cerrado. No reutilice el envase vacío.

PRESENTACIÓN:

Cuñete de 50 kg

