

Ref 401070-G	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO	<b>ClorPool</b> TRICLORO
	<b>Clorpool</b> Cloro concentrado estabilizado granular	

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:

Para obtener mejores resultados, la presentación granular se utiliza para mantener por algunas horas el cloro en la piscina logrando un buen rendimiento del mismo. Una dosificación de **20 gramos cada 10m3** es el equivalente a 1.8 ppm añadidos. Por su lenta disolución el agua va adquiriendo cloro después del horario de apertura con bañistas en la piscina hasta que el grano deja de apreciarse.

#### APLICACIONES DEL PRODUCTO:

##### CLORPOOL GRANULAR

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

