

Ref.: 407001	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO	
	<b>Clorquim</b> Cloro concentrado estabilizado	

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

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

Magnifico 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:

##### EN LAS PRESENTACIONES DE POLVO Y GRANULAR:

Se recomienda aplicar directamente a la piscina una dosis de 10 a 20 gramos por cada 10,000 lts. de agua diariamente.

LAS PRESENTACIONES DE TABLETA DE 1" Y 3" , SE USAN CLORADORES AUTOMÁTICOS O FLOTANTES.

El consumo en estos equipos es el mismo, de 10 a 20 gramos diarios por cada 10,000 litros.

#### APLICACIONES DEL PRODUCTO:

##### CLORQUIM GRANULAR Y POLVO.

Se toma la cantidad de CLORQUIM 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.

##### CLORQUIM EN TABLETAS DE 3" Y 1"

Esta presentación del CLORQUIM se aplica utilizando cloradores automáticos, o bien, dispensadores flotantes.

Estos equipos ayudan a optimizar el consumo de cloro, ya que se logra tener un control exacto de las ppm en el agua, teniendo además la confianza de mantenerla siempre desinfectada.

#### **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 presente lluvia en el área de la piscina.

Cuando se tiene un número excesivo de bañistas.

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 toxicos de cloro, explosión o incendio. Mantenga su envase bien cerrado. No reutilice el envase vacio.

#### PRESENTACIÓN:

Polvo y granular: bote de 1 kilo, cubeta de 5, 10, 20 y 50 kilos

Tableta de 3" : bote de 1 kilo, cubeta de 4, 8, 20 y 50 kilos

Tableta de 1" : bote de 1 kilo, cubeta de 5, 10, 20 kilos