

| | | | |
|---------------|---|---|------------|
| Revisión 2 | FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO |  | |
| Junio 2010 | Clorquim Cloro concentrado estabilizado | Ref.: 407001 | Pág.: 1 |

Concentrado al 99% 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.

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 tiene un número excesivo de bañistas.

Cuando se presente lluvia en el área de la piscina.

Cuando se cuenta con calefacción en la piscina.

PRESENTACIÓN:

Polvo y granular: bote de 1 kilo, cubeta de 5, 10, 20 y 25 kilos

Tableta de 3” : bote de 1 kilo, cubeta de 4, 8, 20 y 25 kilos

Tableta de 1” : bote de 1 kilo, cubeta de 5, 10, 20 y 25 kilos