





El *Tricloro Klaren*® es un producto clorado estabilizado de alta concentración utilizado para la desinfección total del agua de su piscina o spa.

## tricloro K



## Características del Producto

- Producto con 99% de concentración con 90% de cloro disponible.
- Estabilizado, ayudando con esto a incrementar el tiempo de residencia de cloro en el agua de la piscina.
- De alta pureza, por lo que no agrega al agua subproductos que provoquen incrustaciones en equipos e instalaciones de la piscina.
- Magnífico desinfectante que destruye totalmente bacterias, algas, hongos y materia orgánica.
- Sin afectaciones considerables en el pH del agua de las piscina.

## Indicaciones de Uso

En las presentaciones de polvo y granular:

Se recomienda aplicar directamente a la pisiona una dosis de 10 a 20 grs. por cada 10,000 litros de agua diariamente.

En las presentaciones de tableta de 1" y 3" se usan cloradores automáticos o flotantes:

Esta presentación del *Tricloro Klaren*® se aplica utilizando cloradores automáticos (como el Mod. 320), o bien, dispensadores flotantes.

Con estos equipos se optimiza el consumo de cloro, ya que se logra tener un control exacto de las partes por millón en el agua, teniendo además la confianza de mantenerla siempre desinfectada.

Es recomendable que el nivel de tabletas en en el clorador no baje del 40%.

## **Aplicaciones del producto**

Tricloro granular y polvo:

Tome la cantidad de *Tricloro Klaren*® que va a aplicar y use las siguientes recomendaciones:

- 1.- Directamente a la superficie de la piscina, principalmente sobre las boquillas de retorno.
- 2.- El producto se puede disolver algo en una cubeta con agua, pero considerando que la solubilidad del Tricloro es de 12 gramos por litro (a 25°C), considere que no se disolverá todo en la cubeta (en polvo).

Nota: Si se utiliza grano, al disminuir el área de superficie de contacto con el agua, tardará más en disolverse que el polvo.

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 excesiva en el área de la piscina.
- Cuando se cuenta con calefacción en la piscina y se tiene temperaturas mayores de 30°C en el agua.

Cubeta



