

dicloro K

Cloro estabilizado de rápida acción



El Dicloro Klaren® es un producto que elimina por medio de la oxidación, sustancias solubles dejadas por los nadadores y que no pueden ser filtradas, tales como sudor, lociones bronceadoras, fijadores de pelo, orina y materia orgánica, entre otros. Elimina además la indeseable cloramina que causa agua turbia e irritación de ojos y piel. Se utiliza para superclorar rápidamente, lo cual significa elevar el nivel de cloro residual y atacar todos los contaminantes presentes en el agua.

dicloro K



Características del Producto

- Su mejor característica es la alta solubilidad del producto, actuando de una forma inmediata al elevar los niveles de cloro.
- Al aplicar el tratamiento de shock con *Dicloro Klaren®* no se tiene variaciones importantes en el pH del agua de la piscina.
- Dada su alta concentración, no se requiere una cantidad alta de producto.

Indicaciones de Uso

- 1.- Ajuste el pH en un rango ideal de 7.2 a 7.6.
- 2.- Para choquear el agua aplique 160 gr. por cada 10m³ (10,000 lts.), mantenga en posición de filtración constante.

Aplicación

Se recomienda el uso del *Dicloro Klaren®* en los siguientes casos:

- 1.- Al iniciar la cloración de una piscina que es llenada por primera vez.
- 2.- Cuando se tengan lluvias muy intensas.
- 3.- Cuando el agua este verdosa por tener problemas con algas o bajos niveles de cloro en tiempos prolongados.
- 4.- Para choquear el agua después de hacer analizar las cloraminas y que sean mayor de 0.2 ppm.
- 5.- Cuando se presente en la piscina un exceso de bañistas.

NOTA: Esperar para usar la alberca hasta que el nivel de cloro haya bajado a 3.0 ppm o menos.

Cloraminas

Cloro combinado producto de la reacción de descontaminación, es un compuesto formado cuando el cloro se combina con el nitrógeno de contaminantes como la orina, sudor, materia orgánica, etc.

Causan irritación de la piel, ojos y fosas nasales de los nadadores. Se manifiesta un olor fuerte a cloro, provoca además turbidez en el agua.

Con la aplicación de un tratamiento de shock se eliminan las cloraminas.

Presentaciones:



Bote
1 Kg.



Cubeta
5 Kgs.



Cubeta
10 Kgs.



Cubeta
20 Kgs.



Cubeta
25 Kgs.

