

Hipoclorito de Calcio

Hipoclorito de Calcio Novequim® es una fuente lista para usar de cloro seco altamente soluble con una eficacia reconocida en la demanda cloro en el agua (materia orgánica, bacterias, algas, hongos y levaduras). Particularmente conveniente para la desinfección del agua en aplicaciones industriales y municipales.



Características del Producto

- Producto con 65% de concentración de cloro
- Tiene un pH de 10.5 a 13.
- Alternativa eficaz al cloro gaseoso, a la electrocloración (sal) y a los tratamientos de desinfección de agua con hipoclorito de sodio.
- No requiere tanques de almacenamiento a granel ni contención secundaria.
- 30 meses de vida útil cuando se almacena adecuadamente.
- El producto contiene carbonato de calcio e hidróxido de calcio.

Modo de Empleo

Considerando que la concentración de cloro del producto es del 65%, agregar 30 gramos de Hipoclorito Calcio Novequim por cada 10,000 litros de agua para añadir el equivalente de 2 ppm de cloro.

Al realizar un tratamiento de choque en su piscina con el Hipoclorito de Calcio Novequím, añadir 125 gramos por cada 10,000 litros de agua para añadir el equivalente a 8 ppm de cloro.

Nota: El Hipoclorito de Calcio Novequím, es menos soluble en agua que el Dicloro Klaren, por lo que hay que dejar recirculando más tiempo el agua de la piscina para llegar a la concentración deseada.

Nota 2: Las 8 ppm de cloro para el choque es una concentración recomendada, la cantidad puede variar dependiendo de cuántas ppm de cloraminas estén presentes en el agua, de la turbidez o coloración del agua por deficiencia en la cloración y de la cantidad de bañistas.

Indicaciones de Uso

El Hipoclorito de Calcio Novequim, aumentará ligeramente el pH y la Dureza del agua, por lo que es muy importante analizar el pH y dureza del agua antes y después de cada dosificación.

Nota: Teniendo un buen balance químico del agua (pH: 7.2-7.6 y Dureza Total: 200-400 ppm) evitamos tener problemas de sarro e incrustaciones en piscinas y equipos).

Presentación:



Granular,
Cúñete
45 Kgs.