

## FICHA TECNICA SHOCK CORRECTIVO

Apariencia	Grano de color blanco
Olor	Cloro
Punto de fusión	225 °C (437 °F)
pH solución al 1 %	5-7
Densidad	0.75 - 1.25 g/ml (0.43-0.72 oz/in <sup>3</sup> )
Solubilidad	25 g/100 ml (0.88 oz/3.38 oz fl) de agua a 25 °C (77 °F)

### DESCRIPCION

Producto desinfectante granular altamente soluble, de tipo orgánico con un 60% de Cloro Activo, ideal para realizar Súper Cloraciones en piscinas descubiertas por su rápida disolución, sin afectar el balance del agua, ya que no modifica el pH, la Alcalinidad Total ni la Dureza Total.

También es un excelente auxiliar en la eliminación de metales y cloraminas, al ser un alguicida y bactericida, contribuye en la desinfección del agua de la piscina.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tiene una alta solubilidad, para llevar a cabo Súper Cloraciones en el agua de la piscina.
- No afecta el balance del agua, no modifica el pH, la Alcalinidad Total y la Dureza Total del agua. Producto altamente soluble que actúa con rapidez recuperando y saneando el agua de la piscina.
- Por su poder oxidante elimina las cloraminas presentes en el agua, reacciona con los metales disueltos para poder retirarlos por medio de coagulación y/o floculación, ya sea por medio de la filtración o bien por aspirado a drenaje.
- Su alta capacidad bactericida, elimina virus, hongos y bacterias presentes en el agua de la piscina.

**SUPPLYQUIM S.A.S**

RUC 1793204179001

QUITO, JAIME CHIRIBOGA Y JUAN PAZ Y MIÑO, C.C SAN JOSE LOCAL 108B.

[ventas@supplyquim.com](mailto:ventas@supplyquim.com)

02 5007406 - 0985130103 - 0962764199

## **APLICACIONES**

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelerías, piscinas residenciales, tinas de hidromasajes, SPAS, etc.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Las dosificaciones de este producto varían dependiendo del problema a resolver:

- Cuando una piscina ha estado sin el tratamiento químico adecuado, se sugiere agregar SHOCK CORRECTIVO a razón de 55 g / 10 m<sup>3</sup> de agua, como inicio del proceso de mantenimiento.
- Cuando tenemos presencia de cloraminas que se determinan con el COLORÍMETRO PROFESIONAL o por un fuerte y picante olor a Cloro, irritación de ojos, vías respiratorias y eventualmente hasta turbidez del agua, es necesario una Súper Cloración a 10 ppm agregando SHOCK CORRECTIVO a razón de 180 g / 10 m<sup>3</sup> de agua y filtrar durante 24 horas. Si el problema persiste, debemos realizar una segunda aplicación. Este problema es muy común en piscinas de uso rudo.