



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Producto químico de mantenimiento ocasional de alta disolución para oxidar el agua de una piscina.
- Su función principal es la de sanear el agua y la prevención en la formación de las cloraminas, así como coadyuvante del cloro para un mayor rendimiento del mismo.
- No modifica el pH del agua de la piscina.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Polvo blanco altamente soluble, pertenece a la familia de los sanadores (no clorados) para las piscinas, cuya función principal es el saneamiento del agua, al eliminar las cloraminas y compuestos orgánicos indeseables, con la gran ventaja de no afectar el balance del agua porque no modifica el pH, la alcalinidad total, dureza, contenido de cloro, ni estabilizador.
- Tiene un alto poder oxidante, es un auxiliar en la eliminación de metales, es un bactericida, funguicida y algicida, por lo que contribuye a la desinfección del agua, restituyendo la transparencia y cristalinidad.
- Ayuda notablemente a tener un menor consumo de los productos clorados para el mantenimiento del agua. Este producto no sustituye al cloro sino que completa la acción del TRIZIDE 2000 o del tradicional CLORIZIDE 91, haciéndolos rendir hasta un 35 % más.
- Cuando el agua de la piscina huele demasiado a cloro, irrita los ojos de los usuarios y está turbia, lo más probable es que tenga cloraminas. Para evitar la formación de las cloraminas, el uso del SHOCK PLUS preventivo es lo indicado. No hay que esperar a tener problemas, es más fácil prevenir que corregir.

APLICACIONES

- Piscinas de Parque acuáticos, Balnearios, Clubes deportivos, Escuelas de natación, Hotelería, delfinarios, etc.
- Piscinas residenciales, depósitos de agua.
- Tinas de hidromasaje.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar, directamente a la piscina, una vez por semana a razón de 150 grs/10 m³ (5ppm) en piscinas privadas, 300grs/10m³ (10 ppm) en piscinas públicas. El consumo varía de acuerdo al número de bañistas.
- Para los tratamientos ocasionales las dosificaciones pueden variar dependiendo del tipo de problema a resolver:
 - Cuando la piscina ha estado sin tratamiento, es conveniente hacer una super oxidación con 300 grs/10m³ (10 ppm) de SHOCK PLUS.
 - Cuando hay cloraminas, se determinan con el colorímetro de 6 pasos o bien cuando detectamos una fuerte olor picante a cloror, irritación de ojos y vías respiratorias, presencia de turbidez en el agua. En éstos casos se requiere de una super oxidación con 900 grs/10m³ (30 ppm) de SHOCK PLUS.
 - Cuando existe la presencia de metales en el agua y se tengan que eliminar con una floculación, se empieza el tratamiento con 600 grs/10m³ de SHOCK PLUS, para oxidar a los metales presentes y después de 3 o 4 horas de filtración, se inicia la floculación con ALCALOS y CLARIT PLUS, conforme a las intrucciones de éste producto.
 - Cuando hay la presencia de algas, se generan principalmente en la época de lluvia o cuando el agua no tiene cloro activo, lo que se manifiesta con paredes y pisos resbalosos y turbidez grisasea y verdosa, este problema, se remedia con 750 grs/10m³ y se deja filtrando en forma constante, se puede reforzar con 250 ml de CRISTALIN PLUS por cada 10 m³ de agua y filtrar.

PRECAUCIONES Y MANEJO

- No se deje al alcance de los niños.
- El producto NO debe ingerirse, es TÓXICO, en caso de lo contrario NO provoque el vómito, beber gran cantidad de leche, evite tomar alcohol. Consulte a su médico.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel ya que puede causar irritación, en caso contrario enjuáguese, abundantemente con agua.
- Evite la inhalación, puede causar irritación, de lo contrario, respire aire fresco.
- Mantenga el envase perfectamente bien cerrado, para evitar la humedad, puede haber desprendimiento de oxígeno, es TOXICO.
- Este producto queda estrictamente prohibido que se mezcle con otro, puede reaccionar violentamente.
- Se recomienda que se almacene en un lugar seco y fresco, al hacer uso de éste, utilice lentes y guantes de seguridad.

- Una vez vació el envase, se debe de lavar perfectamente bien con bastante agua, posteriormente tirarlo en un depósito de desechos industrial.

ESPECIFICACIONES

- Apariencia y olor : polvo, grano o tableta de olor ligeramente a cloro.
- Punto de ebullición : no aplicable
- Punto de fusión : 240°C
- Punto de evaporación : no es aplicable
- Flamabilidad : No es inflamable
- Propiedad oxidativa : oxidante fuerte
- Densidad (20 °C) : 0.87
- Solubilidad : 25gr/100 ml en agua a 25 °C.
- pH al 1% : 6.5

PRESENTACIONES

- Tarro de 900 grs.
- Cubeta de 4 Kgs.
- Cubeta de 8 Kgs.
- Cubeta de 50 Kgs.