



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Producto químico de mantenimiento ocasional.
- Es un producto orgánico con 65 % de cloro disponible, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol y el saneamiento del agua al eliminar las cloraminas de las piscina.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tiene una elevada disolución, para superclorar el agua de las piscina.
- No afecta el balance del agua, no modifica el pH, la alcalinidad ni la dureza del agua.
- Independientemente De que con el colorímetro podemos determinar con precisión la existencia de cloraminas cuyo exceso irritan los ojos, producen un olor desagradable parecido al cloro (pero más picante) y también son causa de turbidez. Se elimina con el saneamiento del agua usando el SHOCK, los resultados son rápidos y efectivos.

APLICACIONES

- Piscinas , parque acuáticos, Balnearios, Clubes Deportivos, Escuelas de Natación, Delfinarios.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para poder eliminar la presencia de metales en el agua de las piscinas es importante primero identificar de que metal se trata, si es ALUMINIO o si el agua está en mal estado se debe de flocular, para esto existen dos procedimientos:
 - 1.- Coagulación
 - 2.- Floculación. HOLAAAAAAAAAAAAA
- Ambos métodos son para clarificar el agua, el primero se usa para cualquier tipo de metal, (que no sea el ALUMINIO) y que la coloración y la turbidez sean medias o ligeras. El segundo método sólo se usa cuando la coloración y la turbidez es pesada y cuando hay ALUMINIO presente en el agua de la piscina.
- COAGULACIÓN 1.- Hacer una supercloración preferentemente con el TRIZIDE 2000 (tiene un clarificante y abrillantador ya incluidos), ó con SHOCK a 10 ppm.

agregando de cualquiera de los dos 180 grs./10m³ de agua de la piscina, con el propósito de acabar de oxidar todos los metales disueltos que aún no se han oxidado. Hay que tomar en cuenta que:

Hierro (ferroso)	verde limón
Hierro (férrico)	café rojizo
Cobre	verde esmeralda
Calcio y Magnesio	blanco-grisáceo
Manganeso	negruzco (café oscuro)
Aluminio	gris-blancuzco

- 2.- Filtrar por 12 horas.
- 3.- Dosificar CRISTALN PLUS nueva fórmula ó CRISTALIN PLUS a razón de 250 mls./10m³ de agua de la piscina.
- 4.- Filtrar por 24 hrs. Continúas, sin hacer retrolavado.
- NOTA.- Si el agua de la piscina aún queda con una pequeña turbidez ó ligera coloración, entonces se retrolava el filtro, pero no totalmente, se aplica otra dosis de de CRISTALIN PLUS NUEVA FORMULA ó con CRISTALIN PLUS, pero ahora de 180 grs./ 10 m³ del agua de la piscina y se deja filtrar nuevamente por 24 horas continúas.

PRECAUCIONES Y MANEJO

- El Producto no debe ingerirse, es TOXICO, en caso contrario, no induzca al vómito, beba mucha leche y consulte a su médico lo antes posible.
- Evite el contacto con la piel, en caso contrario, lave inmediatamente con bastante agua, se recomienda que para el manejo de éste producto deberá usarse, ropa de protección así como lentes y guantes de seguridad.
- Este producto tiene acción decolorante, por lo que debe evitarse contacto con telas y ropa de color.
- Una vez vacío el envase, enjuáguelo con bastante agua y deséchelo en el tiradero industrial.
- Almacenar en un lugar fresco, ventilado y sin humedad.
- No mezclar el producto con álcalis, la reacción puede ser muy violenta.
- No coma no beba y no fume.

ESPECIFICACIONES

- Apariencia y olor : polvo, grano de olor ligero a cloro
- Punto de ebullición : no aplicable
- Punto de fusión : 240 °C

LÍNEA

P I S C I N A S

- Punto de evaporación : no aplicable
- Flamabilidad : no es flamable
- Propiedad oxidativa : es muy oxidante
- Densidad a 20°C : 0.87 gr./ml.
- Solubilidad : 25Grs./100 ml. en agua a 25 °C
- PH al 1 % : 6.5
- Peso molecular : 219.95

PRESENTACIONES

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