

## **TRIZIDE**



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ➤ Producto multifuncional en polvo, desarrollado y formulado con la más avanzada tecnología, especialmente diseñado para facilitar el tratamiento químico del agua de las piscinas.
- Se compone de un bactericida clorado y estabilizado al 65%, un poderoso algicida, un extraordinario clarificador y un estabilizador de pH.
- ➤ Los componentes del TRIZIDE, hacen que se incremente sensiblemente el poder oxidante de los productos clorados.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ➤ Para entender su funcionamiento, es indispensable puntualizar que eliminar las algas y hongos en el agua de una piscina y evitar su formación, consume alrededor de un 30% del cloro dosificado.
- > TRIZIDE es un producto que tiene 4 funciones diferentes:
  - 1.-DESINFECTANTE: Gracias a su oxidante clorado y estabilizado al 65%, logra máxima permanencia en el agua de las piscinas de hasta 48 Hrs.
  - 2.- ALGICIDA: Poderoso algicida y fungicida de amplio espectro que aumenta el poder oxidante del bactericida y actúa sobre los microorganismos resistentes al cloro.
  - 3.- CLARIFICADOR: extraordinario coagulante que actúa en el filtro reteniendo hasta las partículas más pequeñas dejando el agua de la piscina increíblemente cristalina en un tiempo récord.
  - 4.- ESTABILIZADOR DE pH.- Se le conoce como "buffer" y tiene la particularidad de fijar el pH en el punto en donde se encuentra al momento de dosificar el químico, por eso es muy importante ajustar el pH antes de agregar TRIZIDE. De esta manera, se logra una permanencia del pH en su rango ideal durante mucho más tiempo, ahorrando consumo de químicos ajustadores.
- ➤ El uso de **TRIZIDE** ahorrara tiempo, espacio para almacenaje, consumo de otros químicos hasta de un 40 % (ahorro en dinero) y esfuerzo.

#### **APLICACIONES**

- ➤ Piscinas de Parques Acuáticos, Clubes Deportivos, Escuelas de natación, Hoteles, Delfinarios, etc.
- ➤ Piscinas residenciales, depósitos de agua.
- ➤ Tinas de hidromasaje

TRIZIDE 1

## LÍNEA

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

- Antes de agregar **TRIZIDE** a la piscina, debe cerciorarse de que el pH esté EN SU RANGO IDEAL: 7.4 A 7.6. Si la lectura está fuera del rango ideal, ajustar el pH primero. El ajuste y control de este parámetro es indispensable para el correcto funcionamiento del **TRIZIDE**.
- ➤ Es conveniente que se revise la "Alcalinidad Total" y la "Dureza Total" con el colorímetro de 6 pasos **SPIN** antes de agregar **TRIZIDE**.
- ➤ Revisar el nivel de cloro libre en la piscina con el colorímetro de 6 pasos SPIN y en caso de que sea menor a 1 p.p.m., dosificar TRIZIDE de la siguiente manera:
- >TRIZIDE Granular.- El producto debe dosificarse directamente en el desnatador provocando que se aloje inmediatamente en el filtro que es donde debe actuar. NO DEBE DOSIFICARSE DIRECTAMENTE AL AGUA DE LA PISCINA ya que puede colorear el agua ligeramente de un tono blanquizco que se elimina al filtrar la totalidad del volumen de agua. La recomendación para tratamiento rutinario es de 16 gr. por cada 10 m3, para elevar 1 ppm. El resultado será notablemente mejor si se deja funcionando el equipo de filtración de 8 a 10 Hrs. continuas cada vez que se dosifique TRIZIDE. Para tratamiento eventual de SUPERCLORACION, la dosis recomendada es de 150 gr por cada 10m3 de agua.
- >TRIZIDE Tableta de 3" (200 gr.).- Las tabletas deben dosificarse en un clorador automático ó en un clorador Flotante y es la única tableta que se puede poner sin ningún riesgo en el desnatador, no reacciona violentamente. En el caso de las tabletas, SI SE PUEDEN DOSIFICAR DIRECTAMENTE AL AGUA ya que la tableta no colorea el agua. La dosificación recomendad es de una tableta por cada 30 m3 de agua para temperaturas menores a 20°. Para temperaturas mayores, la dosificación debe aumentarse al doble. Los cloradores automáticos tienen una válvula con la que se va dosificando poco a poco el cloro. Se recomienda el uso del colorímetro de 6 pasos para medir el cloro libre ó cloro activo. Cuando el resultado de la lectura esté arriba de 1.5 ppm, se deberá cerrar la válvula, y sí el resultado por debajo de 1 ppm, se debe abrir Esta presentación se puede utilizar tanto en piscinas comerciales como residenciales; la única condición es que se cuente con el equipo necesario (clorador automático o clorador flotante) o se coloquen en el desnatador. Con TRIZIDE Tableta de 3", NO SE PUEDE SUPERCLORAR ya que la tableta es de lenta disolución.
- Como parte del tratamiento rutinario, recomendamos el uso de CRISTALIN PLATINUM y SHOCK CORRECTIVO como coadyuvantes del TRIZIDE. De esta manera se obtiene mayores rendimientos del TRIZIDE y resultados espectaculares en la calidad de filtración, brillantez y prevención del crecimiento y proliferación de algas y cloraminas.

#### PRECAUSIONES Y MANEJO

- ➤ No se deje al alcance de los niños, el producto es "Tóxico".
- Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, perfectamente bien cerrado, bajo techo a temperatura ambiente. En caso contrario, comenzará a desprender vapores de ácido clorhídrico, muy picantes e irritantes.

TRIZIDE 2

# LÍNEA

- Es muy peligroso que se mezcle con otro producto químico, pues su combinación, puede resultar en una reacción muy violenta.
- ➤ Evite su inhalación, en caso contrario, salga a un lugar bien ventilado y respire normalmente. En caso de inhalación prolongada e irritación fuerte, consulte a su medico.
- ➤ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario, lave con agua en abundancia y consulte inmediatamente a su medico.
- ➤ Para su manejo, utilice guantes de látex, lentes o goggles de seguridad y tapabocas.
- ➤ Es muy importante que no fume, no coma y no beba, mientras esté en contacto directo con el producto, REACCIONA VIOLENTAMENTE.
- ➤ No se ingiera, en caso contrario, no provoque el vómito, tome leche o agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ➤ Este producto blanquea la ropa. Utilice ropa de seguridad.
- ➤ En caso de derrame, recoja el producto y disuélvalo en mucha agua, neutralice a un pH de 7 con carbonato de sodio, posteriormente el producto se desecha directamente al drenaje.
- ➤ Una vez vació el envase, lávelo perfectamente con mucha agua antes de reutilizarlo o desecharlo.

### ESPECIFICACIONES

Apariencia y olor : Polvo ó gránulos de color blanco.

Punto de ebullición
Punto de fusión
Punto de evaporación
Plamabilidad
Propiedad oxidativa
No aplica
No oxidante

Densidad gr/ml 20°C : 1.0

Solubilidad : 3.4 gr/ml de agua a 25 °C.

➤ PH 1% : 3.9

#### **PRESENTACIONES**

#### TRIZIDE GRANULADO

- → Tarro de 1 Kg (c/6 pzas.)
- → Cubeta de 4 Kg
- → Cubeta de 8 Kg
- → Cubeta de 20 Kg

#### TRIZIDE TABLETA DE 3"

- Tarro de 1 Kg (c/6pzas.)
- → Cubeta de 4 Kg
- → Cubeta de 20 Kg

TRIZIDE 3