

## DESCRIPCION:

MULTIACCION PARA PISCINAS.  
**BACTERICIDA, ALGICIDA, ANTI-INCRUSTANTE  
Y FLOCULANTE.**

## PROPIEDADES:

CLORO MULTIACCIÓN, es un compuesto orgánico de cloro basado en ACIDO TRICLOISOCIANURICO al 80+/- 2 % en cloro activo.

- Actúa como estabilizador del nivel de cloro en el agua.
- Su utilización en la forma de tabletas proporciona una disolución paulatina del producto, de tal modo que suministra la cantidad de cloro necesaria conforme a los requisitos del agua.
- Bajo consumo de producto.

## APLICACIONES:

Su principal uso, es la depuración bacteriológica del agua de piscinas, balsas, estanques, etc..., y a la vez mantiene la calidad higiénica de las mismas.



## MODO DE EMPLEO:

Granel: dosificar 1-2 gramos de CLORO granulado cada 1000 litros de agua hasta ajustar el nivel de cloro residual libre con la ayuda de un TEST-KITT a 0.8 +/- 0.2 mg / litro.

Tabletas: dosificar 2 tabletas de CLORO por cada 50 m<sup>3</sup> de agua hasta ajustar el nivel de cloro residual libre con la ayuda de un TEST-KITT a 0.8 +/- 0.2 mg / litro.

Reponer las tabletas según consumo (semanalmente).

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.

## PRECAUCIONES:

- R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S8 Manténgase el recipiente en lugar seco.
- S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S22 No respirar el polvo.
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para la cara.
- S41 En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
- S60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligroso.
- S61 Evítense su eliminación en el medio ambiente. Recábense instrucciones específicas en la ficha de datos de seguridad.

## PRESENTACION:

Cubos de plástico de 5kg (cajas de 4 unidades), 20 kg.

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# CLORO MULTIACCION

## MULTIACCION PARA PISCINAS

- BACTERICIDA
- ANTI-INCRUSTANTE
- ALGICIDA
- FLOCULANTE

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: granulado o tabletas de 200 gr  
Contenido: ácido tricloroisocianúrico 90 +/- 2%  
contenido cloro activo: 80 % +/- 2

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden instruirles acerca de nuestros productos y de sus posibles aplicaciones. Con ello no quedan garantizadas sus aptitudes para un uso concreto, sólo se dan a título de referencia y recomendamos que se efectúen ensayos de prueba antes de su utilización definitiva; lo cual, nos exonera de toda responsabilidad.