



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Es un producto orgánico con 90 % de material activo.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estabiliza el Cloro contra los rayos ultravioleta del sol, la estabilidad mencionada, se obtiene después de tres ó cuatro semanas de la aplicación continua del producto, una vez lográndose lo anterior, se requerirá una cantidad menor a la utilizada ( hasta una cuarta parte ).

## APLICACIONES

- Piscinas de parques acuáticos, Balnearios, Clubes deportivos, Escuelas de natación, Hotelería, delfinarios, Piscinas residenciales, depósitos de agua, Tinas de Hidromasaje.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Cuando la alberca ha estado sin tratamiento es conveniente agregar entre 50 y 150 grs/10,000 lts. de agua. Y posteriormente de acuerdo con el chequeo de cloro residual ( determinación que se realiza con el colorímetro de 6 pasos ), agregar 12 grs/ 10,000 lts de agua ( equivalente a una cucharadita ), directamente a la piscina siempre y cuando el resulta obtenido se encuentre por debajo del rango anteriormente mencionado.
- El chequeo de cloro y del pH, es muy importante para el balance del agua, por lo que ésta prueba debe hacerse diariamente, ya que el consumo del cloro depende de:
  - Número de bañistas.
  - Temperatura del día.
  - La calidad del agua.
- El cloro residual debe permanecer entre 0.8 y 1.00 ppm, el pH debe de estar entre 7.4 y 7.6.
- Para controlar el pH se recomiendan dos productos, ALKALIN para subirlo y ACIDET para bajarlo.

## PRECAUCIONES Y MANEJO

- No se deje al alcance de los niños.
- No mezcle el producto con ningún otro, puede ser peligroso para la salud y además no se obtiene el resultado esperado.
- El producto es TOXICO, por lo que no debe ingerirse, en caso contrario, NO provoque el vómito, beba gran cantidad de agua o de leche. Consulte a su médico.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, ya que puede causar irritación, en caso contrario, enjuague con abundante agua. Consulte a su médico.
- Evite respirar el producto directamente, es irritante al tracto respiratorio, de lo contrario respire aire fresco.
- Mantenga el envase perfectamente bien cerrado, para evitar la humedad del ambiente, en caso contrario, hay desprendimiento de gas cloro, éste gas es picante para los ojos y para el tracto respiratorio.
- Este producto en contacto con la ropa de color, la blanquea, por lo que se recomienda usar ropa de protección.
- Usar lente de seguridad y guantes de plástico, para la aplicación de éste producto.
- Una vez vació el envase, retire la bolsa de plástico, tanto la bolsa como el envase, deben lavarse perfectamente bien, sin que quede residuo alguno y desechar en el basurero industrial.

## ESPECIFICACIONES

- |                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| ➤ Aspecto físico               | : | Polvo, grano fino, pastilla ó tableta, de color blanco |
| ➤ Olor                         | : | Picante  |
| ➤ Solubilidad en agua a 25 ° C | : | 1.2gr/100Gr de agua.                                   |
| ➤ % Cloro libre                | : | 90 % mínimo.   |
| ➤ % Humedad                    | : | 0.5 máximo   |
| ➤ pH al 1 %                    | : | 2.7 a 3.3.   |
| ➤ Densidad                     | : | 1 g/ mol   |

## PRESENTACIONES

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ➤ Granular:                             |                   |
| ➤ Cubeta de 5 Kgs.                      |                   |
| ➤ Cubeta de 10 Kgs.                     | Polvo             |
| ➤ Cubeta de 20 kgs.                     | Bolsa de 1 Kg.    |
| ➤ Cuñete de 50 kgs.                     | Cubeta de 5 kgs.  |
| ➤ Bolsa de 1 Kg.                        |                   |
| ➤ Tableta de 200 grs, bolsa de 1 Kg.    | Cubeta de 10 Kgs. |
| ➤ Tableta de 200 grs, cuñete de 50 Kgs. | Cubeta de 20 Kgs. |
| ➤ Pastilla de 15 grs. bolsa de 1 kg.    | Cuñete de 50 Kgs. |
| ➤ Pastilla de 15 grs. bolsa de 4 kgs.   |                   |