

11/2022

PROCLORO GRANULAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Granulado de cloro, en base a ácido tricloroisocianúrico, de disolución lenta, para la desinfección del agua de la piscina.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Producto sólido granulado, de color blanco, y olor a cloro
- Densidad aparente a 20 °C: $1,025 \pm 0,025 \text{ g/cm}^3$
- % Cloro activo: 90 ± 2

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona una gran comodidad en el mantenimiento de piscinas a un coste razonable, evitando el manejo de hipocloritos líquidos.
- Eficaz contra bacterias, algas, moho, hongos y otros microorganismos peligrosos y ofensivos.
- No incorpora dureza al agua, ni precipita la cal en aguas duras, manteniéndola transparente y limpia.
- Gran estabilidad del cloro a la luz solar, ya que el producto además de aportar cloro al agua, le confiere un estabilizador del mismo.
- Es compatible con los demás productos que normalmente se emplean en el tratamiento de piscinas, como los alguicidas (ALGAPOL o ALGANET) y floculantes. En este caso puede reducirse considerablemente las dosis de cloro.
- Registro plaguicida nº 16-60-08502.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Filtrar el agua según las instrucciones facilitadas por el fabricante del filtro.
2. Ajustar el pH entre 7,2-7,6 (ver el modo de empleo de los aditivos PH PLUS L y PH MINUS L)
3. A principio de temporada, superclorar el agua a 5-10 ppm de cloro activo. Evitar el uso de la piscina hasta que el contenido de cloro sea inferior a 3 ppm.
4. Mantener un cloro residual constante a valores de 0,6 a 1,5ppm, añadiendo diariamente aproximadamente 1 gramo de PROCLORO GRANULAR por cada 1000 litros de agua. En tiempo caluroso, después de tormentas o cuando el uso de la piscina sea muy intenso, se deberá aumentar considerablemente la dosis de PROCLORO GRANULAR.
5. Controlar diariamente el pH y el contenido en cloro con el estuche medidor, y añadir el producto según los resultados obtenidos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.