



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PROCOLORO MULTI

Ficha Técnica
07/2016



Producto en pastillas de triple acción, desinfectante, alguicida y floculante, de disolución lenta para el tratamiento y desinfección del agua de la piscina.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pastillas de color blanco con puntos azules y olor a cloro.
- > Tabletas de 200 gramos.
- > Densidad aparente: $1,0 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- > pH 1%: $2,75 \pm 0,25$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto de triple acción. Evita la utilización de tres productos por separado: cloro, alguicida y floculante.
- > Consigue mantener la piscina libre de partículas, algas y desinfectada.
- > Permite el mantenimiento total de las piscinas con suma comodidad y a un coste razonable.
- > 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 además de aportar cloro al agua, le confiere un estabilizador del mismo.
- > Disolución lenta y gradual a fin de regular mejor la dosificación.
- > Permite la dosificación automática, logrando una correcta y constante concentración de cloro en el agua.
- > Homologado en la D.G.S.P. nº 16-60-08403.

MODO DE EMPLEO:

1. Filtrar el agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante del filtro.
2. Ajustar el pH entre 7.2-7.6 (ver la forma de empleo de los aditivos pH-PLUS y PH-MINUS)
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 nivel de cloro residual entre 0.6 y 1.5 ppm, mediante el sistema de dosificación automática o poniendo en los skimmers una tableta de 200 gramos de PROCOLORO MULTI por cada 15 m^3 de agua e ir reponiéndola a medida que se va consumiendo. En tiempo caluroso, después de tormentas o cuando el uso de la piscina sea muy intenso, deberá aumentarse considerablemente las dosis de PROCOLORO MULTI.
5. Controlar diariamente con el estuche medidor, el pH, el contenido en cloro y añadir nuevamente el producto de acuerdo con los resultados obtenidos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063/05

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50