

# BROCHE PISCICLOR-G

## COLORO EN GRANO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto para específico para el mantenimiento y desinfección del agua de piscinas. Su composición está basada en el ácido tricloroisocianúrico, con un contenido en cloro activo mínimo del 90%.

### PROPIEDADES:

- Posee una gran estabilidad contra la acción de los rayos ultravioleta que degradan e inactivan otros tipos de productos clorados para piscinas con menor contenido en cloro libre.
- Es de fácil manejo y dosificación, no deja residuos e impurezas.
- De disolución rápida, ejerce su acción desinfectante y oxidante de la materia orgánica presente en el agua de la piscina de forma gradual, conforme el agua lo va necesitando.
- Posee un alto rendimiento.
- Usando las dosis recomendadas no produce olores molestos.

### APLICACIONES:

- Facilita las tareas de puesta a punto y mantenimiento del agua de piscinas, manteniéndolas en óptimas condiciones higiénicas para el baño.
- De gran utilidad en todo tipo de instalaciones deportivas, hoteles, grandes comunidades, piscinas privadas y públicas, parques acuáticos, etc.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Grano.
- Color\*.....: Blanco.
- Olor.....: Característico.
- Contenido en cloro activo\*.....: Mínimo 90 %.
- Humedad\*.....: Máximo 0,5 %.
- Densidad a 20°C.....: 1 g/ml.
- pH al 1%.....: 2.7-3.3.
- Solubilidad en agua.....: 10 g/l (20 °C). 12 g/l (25 °C).

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

#### Cloración de choque:

- Llenar la piscina y comprobar que el pH del agua está comprendido entre 7,2 y 7,6, si no es así, adicionar nuestro NIVELADOR de pH.
- A continuación y manteniendo la bomba en marcha aplicar el producto disuelto en agua con dosificador automático manteniendo una dosificación de 5 g de producto por cada m<sup>3</sup> de agua.
- Tras una cloración de choque, es necesario guardar un plazo de seguridad de 48 horas antes del baño, hasta que la concentración en cloro activo sea inferior a 3 p.p.m. (partes por millón).

Cloración de mantenimiento:

- Aplicar el producto disuelto en agua con dosificador automático 1-1.5 gramos de producto por cada m<sup>3</sup> de agua diariamente. Esta dosificación debe mantener un nivel de cloro activo en el agua de 0.6 p.p.m. Para la medida del cloro activo emplear un Kit de medida de cloro y pH.
- Es conveniente realizar un control diario del cloro libre, sobre todo si hay un gran número de bañistas, día muy caluroso, movimiento de polvo, polen o esporas por exceso de viento, etc.
- Los tratamientos de cloración deben realizarse a la caída del sol, tomándose la medida del mismo una hora después.

NORMAS PARA EL INVIERNO:

- Vaciar el agua sobrante hasta dejar un nivel aproximado de 10 cm bajo los skimmers.
- Limpiar y vaciar circuitos, bombas, tuberías, filtros, etc.
- Colocar pastillas de cloro en un dosificador flotante dentro del vaso de la piscina. Dosis recomendada: 20-30 pastillas cada 3 meses para piscinas de 100 m<sup>3</sup>.
- Comprobar semanalmente que las pastillas no se han disuelto totalmente, de ser así, renovarlas.
- Si es posible, como norma de precaución, mantener la piscina cubierta con lonas u objetos flotantes.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.