Motor Mob

ASESORANDO INDUSTRIAS

- Motores eléctricos Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas para Presurización y Calefacción
- Bombas para Desagote y Sumergibles
- Sellos mecánicos Repuestos
- Bobinados Reparaciones
- Ventilación Industrial
- Montajes Industriales

Tel./Fax: (54-011) 4753-2348 / 4755-2757 Av. 101 (Ruta 8) Nº 1882 - (1650) San Martín Pcia. de Bs. As. - Argentina

www.electromecanicamm.com.ar / electromecanicamm@hotmail.com

6TA111

PASTILLAS DE CLORO

DESCRIPCIÓN

Producto generador gradual de cloro, 94 % de cloro activo de lenta disolución.

APLICACIONES

Agente desinfectante en piscinas.

PROPIEDADES

Producto sólido y estable al almacenamiento.

Regulador de la tasa de cloro que permite una desinfección continuada.

Modifica mínimamente el pH.

Tratamiento permanente y continuo usando los productos de disolución lenta.

Permite utilizar de 5 a 7 veces menos cloro, posterior a la insolación.

No contiene cal, ni deja residuos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ ASPECTO: Pastillas sólidas blanquecinas.
- ✓ VALOR DEL pH, al 1% en agua: 2-4.
- ✓ SOLUBILIDAD MEDIA EN AGUA, 25º C: 12. g/l
- ✓ Ligeramente higroscópico.

MODO DE EMPLEO

Para dosificar como tratamiento de mantenimiento, utilizar de 2-4 pastillas de 200 g. por cada 100 m3 de agua a tratar, cada 7 a 10 días, según las condiciones climáticas y la frecuentación de la piscina. Aplicar a través de los SKIMMER y mantener la circulación durante el tiempo que dure la aplicación. Ajustar el pH 7,2-7,6 unidades de pH y el cloro libre entre 0,5-1,5 ppm.

PRECAUCIONES

- No se recomienda utilizar 6TA110 con filtros de diatomeas.
- R-22: Nocivo por ingestión. R-31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R-36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- S-2: Mantener fuera del alcance de los niños. S-28: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. S-41: En caso de incendio, no respirar los humos.
- Mantener los recipientes bien cerrados.
- EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:



