



PM-522 MAXICLOR 200

DESINFECTANTE DEL AGUA

PM-522 MAXICLOR 200: Tabletas de ácido tricloroisocianúrico de disolución lenta con un 90% de cloro activo. Para el tratamiento directo del agua de piscinas. Especiales para dosificadores de cloro.

MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

Principio de temporada

- Ajustar el pH de 7.2 a 7.6.
- Añadir 5 g/m³ de PM-501 MAXICLOR GR o 10 g/m³ de PM-503 DICLORO GR.

Tratamiento semanal

- Comprobar el pH y mantenerlo entre 7.2 y 7.6.
- Añadir una vez a la semana una tableta de PM-522 MAXICLOR 200 por cada 25/30 m³ de agua, colocándola en un skimmer o un flotador.

Tratamiento de choque

- Si observa en la piscina algas, turbidez, olor a cloro, o cuando prevea tormentas o sobrecargas de baño, se hace preciso un tratamiento de choque añadiendo 30 g/m³ de PM-503 DICLORO GR.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: tabletas blancas de 200g
- Olor: ligero olor a cloro
- Cloro disponible: mín. 90%
- Humedad: máx. 0.2%
- pH: 2.7 – 3.3 (100 g/L)
- Punto de fusión: 246.8°C con descomposición
- Solubilidad en agua: 14 g/L (20°C)
- Producto comburente

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase el recipiente en lugar seco.
- Úsenle guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de contacto con la piel o los ojos, lávese abundantemente con agua fría.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
- En caso de incendio y/o de explosión no respirar los humos.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

PRESENTACIÓN:

Envases de 2, 5 y 25 Kg.

Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas con el nº 18-60-09288