

PM-501 MAXI TRICHLOR GR

DESINFECTANTE DEL AGUA

PM-501 MAXI TRICHLOR GR Tricloro con un 90% de cloro activo. Producto altamente concentrado, algicida y bactericida, para la desinfección del agua de piscinas.



MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

Principio de temporada

- Ajustar el pH de 7.2 a 7.6.
- Añadir 1 – 2 g/m³ al día. Comprobar que el cloro libre esté entre 1 – 1.5 ppm.

Tratamiento de choque

- Añadir 10 g/m³ si observa algas, turbidez, olor a cloro o cuando prevea tormentas o sobrecargas de baño.

Modo de empleo

- En piscinas con revestimiento cerámico se puede añadir directamente a la piscina, esparciéndolo por todo el vaso.
- En piscinas con liner de PVC o poliéster es mejor diluirlo previamente en un cubo con agua.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: sólido granulado blanco
- Olor: ligero olor a cloro
- Cloro disponible: mín. 90%
- Humedad: máx. 0.2%
- pH (solución al 1%): 2.7 – 3.3
- Punto de fusión: 247 °C con descomposición
- Solubilidad en agua (20°C): 14 g/L
- Liposolubilidad: 350 g/l acetona, 385 g/l acetato de etilo, 70 g/l tolueno
- Producto comburente

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede agravar un incendio, comburente.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase el recipiente en lugar seco.
- Úsense 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, muéstrela 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 1, 5 y 25 Kg

Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas con el nº 16-60-08626