

PPG-14

TRICLORO MF 200

Tableta 5 funciones 200 g

FÓRMULA

Contiene ácido tricloroisocianúrico ($C_3Cl_3N_3O_3$)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contenido en cloro útil	Mínimo 88,0 %
Humedad	Máximo 0,2 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	tableta 200 grs.
pH (solución al 1 %)	2,7 - 3,3
Solubilidad en agua a 25°C	12 g/l de agua
Densidad aparente (típica)	1.000 kg / m ³

DOSIFICACIÓN

Ajustar el pH de la piscina, situándolo entre 7,2 y 7,6

Dosificar 1 tabletas por cada 10 m³ de agua, comprobando periódicamente el nivel de cloro, que debe estar entre 0,6 y 1 ppm

APLICACIONES

Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. Puede ser aplicado en el skimer o como tratamiento de mantenimiento. Su acción es *fungicida, regulador de pH y bactericida*.

ALMACENAMIENTO

Guardar el producto en su envase original. Conservar el recipiente cerrado bajo llave, fuera del alcance de los niños, en un lugar seco, lejos de otros productos químicos en especial los combustibles, ya que puede provocar fuego y desprendimiento de cloro.

PRESENTACIÓN

Envases de 5, 10, 25 y de 50 Kg.

PRECAUCIONES

Evitar la formación de polvo, ya que es muy irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias. Es necesario manipularlo en lugar abierto y con la protección adecuada. Es nocivo por ingestión, por lo que debe mantenerse alejado de alimentos y bebidas.

Para mayor información, véase la Ficha de Datos de Seguridad