

PPG-12

TRICLORO TAB.200 Tabletas de 200 gr. de disolución lenta.

COMPOSICIÓN

Contiene ácido tricloroisocianúrico ($C_3 Cl_3 N_3 O_3$)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Tabletas redondas planas
Contenido en cloro útil	Mínimo 90,0 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH (solución al 1 %)	2,7 - 3,3	
Solubilidad en agua a 25°C	12 g / l de agua	
Dimensiones aproximadas: Tableta de 200 gramos	DIÁMETRO 75 mm.	ALTURA 26 mm.

APLICACIONES

Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. Son de disolución lenta y pueden utilizarse puestas en el skimer o en un dosificador.

DOSIFICACIÓN

Ajustar el pH del agua de la piscina, situándolo entre **7,2 y 7,6**.

➤ **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** Colocar en los skimers una tableta (200-215 gr. /u aproximadamente) por cada 10 m³ de agua de la piscina. Esta dosis tendrá una duración aproximada de 10-12 días. Según se vayan terminando, se deberán añadir pastillas de forma que mantengamos el nivel de cloro entre 0,6 y 1 ppm.

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, Y 25 Kg.

PRECAUCIONES

Es muy irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias por lo que 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.