



# PPG-13

## Tricloro Polvo 90. Cloro Polvo 90%

### FÓRMULA

Contiene ácido tricloroisocianúrico ( $C_3Cl_3N_3O_3$ )

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Polvo blanco
Contenido en cloro útil	Mínimo 88,5 %

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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 <sup>3</sup>

### DOSIFICACIÓN

- Ajustar el pH del agua de la piscina, situándolo entre **7,2 y 7,6**.
- **TRATAMIENTO DE CHOQUE:** 5 -10 gramos por cada m<sup>3</sup> de agua.
  - **TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:** 1 - 2 gramos por cada m<sup>3</sup> de agua cada día.

### APLICACIONES

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

### 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 Kg. Y de 30 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.*