

# PPG-15

## Cloro grano triple acción Ácido tricloroisocianúrico

### FÓRMULA

---

Contiene ácido tricloroisocianúrico ( $C_3Cl_3N_3O_3$ )

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

Producto de disolución lenta basado en cloro, algicida y floculante, lo que permite mantener de una forma cómoda el agua ahorrando en productos adicionales. También estabiliza el nivel de cloro.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

Aspecto	granulado
pH (solución al 1 % )	2,0 - 3,0
Contenido en cloro activo	Mínimo 90,0 %
Solubilidad en agua a 25°C	12 g/ l de agua
Densidad aparente típica	1000 kg/m <sup>3</sup>

### DOSIFICACIÓN

---

Ajustar el pH dentro del rango 7,2 – 7,6 y dosificar, a continuación, 1-2 gr. de producto por cada m<sup>3</sup> de agua, para tratamientos de mantenimiento. Para tratamientos de choque, añadir entre 5 y 10 gr. Por cada m<sup>3</sup> de agua.

### APLICACIONES

---

Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. Triple acción en grano. Efecto choque

### 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, 30 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