



PPG-10

Ficha Técnica

$C_3 Cl_3 N_3 O_3$

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contenido en cloro útil	Mínimo 90,0 %
Humedad	Máximo 0,2 %
Granulometría	
No pasa tamiz 2000 micras	Máximo 2 %
Pasa tamiz 150 micras	Máximo 2 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Granulado blanco
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 dentro del rango 7,2 – 7,6 y dosificar, a continuación:

- TRATAMIENTO DE CHOQUE: 5-10 gr. por cada m³ de agua
- TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: 1-2 gr. por cada m³ de agua

APLICACIONES

- Fabricación de tabletas y uso directo para el tratamiento del agua de piscinas.
- Formulaciones para lavavajillas industriales y domésticos, detergentes industriales y limpia-suelos.
- Composiciones esterilizadoras y bactericidas.
- Composiciones de blanqueo.
- Tratamiento de agua en torres de refrigeración.

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 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