

PPG-10i

DICLORO GR 555 Cloro grano SD

FÓRMULA

$C_3 Cl_2 N_3 O_3 Na \cdot 2H_2O$

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contenido en cloro útil	Mínimo 55 %
Humedad	Máximo 14 %

Granulometría

No pasa tamiz 2000 micras	Máximo 3 %	-
No pasa tamiz de 840 micras	-	Máximo 5 %
Pasa tamiz 150 micras	Máximo 3 %	Máximo 5 %

ESTANDARD

FINO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Granulado blanco
pH (solución al 1 %)	6 - 7
Solubilidad en agua a 25°C	290 g / l de agua
Densidad aparente	800 – 900 kg / m ³

APLICACIONES

- 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.

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 25 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.