



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762
RUC: 0990344760001
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 107
Fecha de revisión: 03-02-2022

INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE QUÍMICO: POLIHIDROXICLORURO DE ALUMINIO
NOMBRE COMERCIAL: QUIMPAC 2601
FORMULA: $Al_n(OH)_mCl_{(3n-m)}.H_2O$
PESO MOLECULAR: NO APLICA
DESCRIPCIÓN: Líquido de color amarillento, olor característico, soluble totalmente en agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES	ESPECIFICACIÓN
Densidad a 20°C g/cm ³	1.290 +/- 0.015
Contenido de Alúmina total expresada como Al ₂ O ₃	12 +/- 1.5%
Contenido de Aluminio – Al	9 +/- 0.8%
Basicidad expresada como Al ₂ O ₃	Mínimo 60%
pH al 1% a 20°C	4 +/- 0.5
Turbiedad (NTU)	< 20
Punto de Cristalización	0°C – 1.38 Kg/l

USOS Y APLICACIONES

- Tratamiento de agua potable
- Tratamiento de efluentes municipales e industriales
- Dosificación 115 mg/l (NSF 60-Método K)

Dirección
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos
+593 4 2162 660
+593 2 2693 591

Web
info@quimpac.com.ec
www.quimpac.com.ec



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762
RUC: 0990344760001
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 107
Fecha de revisión: 03-02-2022

PRESENTACIÓN

En tambores y al granel en IBC y tanqueros.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de producción.

Para más información contactar a nuestro Departamento de Ventas

NOTA: Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto está sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

Dirección
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos
+593 4 2162 660
+593 2 2693 591

Web
info@quimpac.com.ec
www.quimpac.com.ec