

**Identificación**

Taric code: 3822 00 00

**Especificaciones**concentración ..... 995 - 1005 mg/l  
incertidumbre ± 10 mg/lEsta solución patrón es trazable a  
Material de Referencia Patrón de NIST.**Presentaciones****Presentaciones Codigo**

100 ml AL07550100

500 ml  AL07550500**Datos físicos**

- Densidad: ~ 1,01 g/cm<sup>3</sup>
- Solub. en agua: (20 °C): miscible
- pH(20 °C) < 1

**Seguridad - GHS****Palabra de advertencia:** Atención**Indicaciones de peligro:**H315: Provoca irritación cutánea.  
H319: Provoca irritación ocular grave.**Indicaciones de precaución:**

- P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

**Datos Toxicológicos**

- WGK: 1

**Transporte/Almacenamiento**

- ADR: 8 C1 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Aluminium, standard solution 1000 mg/l Al for AA)
- IMDG: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Aluminium, standard solution 1000 mg/l Al for AA)
- IATA/ICAO: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Aluminium, standard solution 1000 mg/l Al for AA)
- PAX: 818
- CAO: 820
- Store between 15°C and 25°C