

## Identificación

Taric code: 3822 00 00

## Especificaciones

concentración ..... 995 - 1005 mg/l  
incertidumbre ± 10 mg/l

Esta solución patrón es trazable a  
Material de Referencia Patrón de NIST.

## Presentaciones

### Presentaciones Codigo

100 ml 5  
500 ml ☺ PO01060500

## 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
- Poison class CH (Swiss): 3

## Transporte/Almacenamiento

- ADR: 8 C1 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium, standard solution 1000 mg/l K for AA (potassium nitrate in nitric acid 0,5 mol/l))
- IMDG: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium, standard solution 1000 mg/l K for AA (potassium nitrate in nitric acid 0,5 mol/l))
- IATA/ICAO: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium, standard solution 1000 mg/l K for AA (potassium nitrate in nitric acid 0,5 mol/l))
- PAX: 818
- CAO: 820
- Store between 15°C and 25°C