

2000983700



## L-CISTEINA CLORHIDRATO 1-Hidrato p.a.

$C_3H_8ClNO_2S.H_2O$  | CAS [7048-04-6] | --- | EINECS 200-157-7

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Sinónimos:** CYS Clorhidrato, Tioserina

**Fórmula de Hill:**  $C_3H_8ClNO_2S.H_2O$

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 175,62

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Solubilidad Acuosa:** 650 g/L a 20 °C.

**Tienda:** <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/l-cisteina-clorhidrato-1-h2o-p-a-9837-40vz0/>

### PELIGROSIDAD SGA

**Pictogramas de Peligro:**

**Consejos de Precaución:** P261, P305 + P351 + P338

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

**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.

**Declaraciones de Peligro:** H315, H319, H335

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000983704	50 g	Vidrio	En stock
2000983703	25 g	Vidrio	En stock
2000983706	250 g	PEAD	En stock
2000983705	100 g	PEAD	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Cristales blancos, semitransparentes
Título sobre base seca	98,5-101,0%
Apariencia de la solución	Solución clara
Identificación	Cumple
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	300 ppm
Amonio (NH <sub>4</sub> )	200 ppm
Metales pesados	10 ppm
Pérdida por desecación	8,0-12,0%
Cenizas sulfatadas	0,1%

