

2000169100

## CALCIO CLORURO 2-Hidrato p.a.

$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  | CAS [10035-04-8] | --- | EINECS 233-140-8



Imagen no disponible

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Fórmula de Hill:**  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

**Usos Analíticos:** Preparación de standard de calcio; electrolito.

**Bibliografía:** A.C.S. 10th Ed.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 147,02

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

**Solubilidad Acuosa:** 326 g en 100 mL a 60 °C.

### PELIGROSIDAD SGA

**Pictogramas de Peligro:**

**Consejos de Precaución:** P280, P305 + P351 + P338, P337 + P313

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Declaraciones de Peligro:** H319

Provoca irritación ocular grave.

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000169107	500 g	PEAD	En stock
2000169106	250 g	PEAD	En stock
2000169105	100 g	PEAD	En stock
2000169108	1 000 g	PEAD	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido higroscópico color blanco
Título	99,0-105,0%
pH sol.(5%) a 25°C	4,5-8,5
Materia insoluble	0,01%
Sulfato (SO4)	0,01%
Amonio (NH4)	0,005%
Bario (Ba)	0,005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	0,001%
Magnesio (Mg)	0,005%
Potasio (K)	0,01%
Sodio (Na)	0,02%