

2000161500

## EOSINA AMARILLENTA (C.I. 45380) p.a. (A.C.S.)

$C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$  | CAS [17372-87-1] | --- | EINECS 241-409-6



Imagen no disponible

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Sinónimos:** Acid Red 87, Eosina Y, Eosina G, 2',4',5',7'-Tetrabromofluoresceína Sal Sódica

**Fórmula de Hill:**  $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$

**Usos Analíticos:** Indicador para valoraciones argentimétricas.

**Bibliografía:** A.C.S. 10th Ed.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 691,86

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

**Solubilidad Acuosa:** Muy soluble.

### 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:** H319

Provoca irritación ocular grave.

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000161502	10 g	Vidrio	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo color rojo a rojo pardo
Identificación	Cumple
Claridad de la solución acuosa	Cumple
Aptitud como indicador de adsorción	Cumple
? máx.	515-518 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	1,21-1,77