

# HOJA TÉCNICA

**Catálogo N°:** E0910      **Grado de preparado:** A.C.S.

**Nombre técnico del producto:** EOSINA AMARILLENTO

**Sinónimos:** Eosina amarillenta sal disódica; 2',4',5',7'- rojo ácido 87; I.C. 45380; tetrabromofluoresceína

<b>Fórmula</b>	C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>Punto de fusión</b>	300°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	691.91	<b>Punto de ebullición</b>	300°C	<b>Color</b>	De naranja a café
<b>N° CAS</b>	17372-87-1	<b>Solubilidad en agua</b>	30g/100ml	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** **ATENCIÓN**

**Almacenaje:** Verde (área general)

**Indicación de peligro:** H319

**Consejos de prudencia:**

P264	P280	P305 + P351 + P338	P337 + P313
------	------	--------------------------------	-------------------

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

Claridad de una solución      Pasa prueba  
Capacidad como indicador de absorción      Pasa prueba

### Límites máximos:

Ensayo      > 88.0%  
Pérdida en secado a 110 °C      < 5.0%