

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: F3780 **Grado de preparado:** R.A

Nombre técnico del producto: FLUORESCÉINA SAL SÓDICA

Sinónimos: Indicador de fluoresceína; fluoresceína sódica; fluoresceína soluble; amarillo ácido # 73. C.I. 45350

Fórmula	C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅	Punto de fusión	320°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	376.27	Punto de ebullición	No documentado	Color	Rojo anaranjado
N° CAS	518-47-8	Solubilidad en agua	50g/100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: SIN PALABRA **Almacenaje:** GENERAL

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

ESPECIFICACIONES:

Ensayo	90.0-102.0%
Acriflavina	Pasa prueba
Identificación	Polvo color café-rojizo a anaranjado-rojizo
Perdida por secado a 135 °C/ 1 hora	10.0% Máximo
Solubilidad 1 mg/ml en H ₂ O	Solución clara color amarillo-parduzco con fluorescencia verdosa
Zinc	Pasa prueba