

2000966900

INDIGO CARMIN (C.I. 73015)

$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$ | CAS [860-22-0] | --- | EINECS 212-728-8



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido 5,5'-Indigosulfónico Sal Disódica, Acid Blue 74, Carmín de Indigo, Indigotina

Fórmula de Hill: $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$

Usos Analíticos: Reactivo para detección de nitratos.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 466,36

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

Solubilidad Acuosa: 1 g en 100 mL a 25 °C.

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Declaraciones de Peligro: H302

Nocivo por ingestión

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000966903	25 g	Vidrio	En stock
2000966905	100 g	Vidrio	En stock
2000966902	10 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo color azul oscuro a violeta
? máx.	606-612 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	0,98-1,07