

2000968200

ESCARLATA DE BIEBRICH (C.I. 26905)

$C_{22}H_{14}N_4Na_2O_7S_2$ | CAS [4196-99-0] | --- | EINECS 224-084-5



Imagen no disponible

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acid Red 66, Escarlata Biebrich WS, Ponceau B, Ponceau BS

Fórmula de Hill: $C_{22}H_{14}N_4Na_2O_7S_2$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 556,48

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

Punto de Fusión: 181-188°C

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000968203	25 g	Vidrio	En stock
2000968202	10 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido color rojo oscuro a marrón
Solubilidad (0,1% en agua)	Solución clara color roja
? máx.	500-520 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	0,90-1,10