

2000964900

AZUR B (C.I. 52010)

$C_{15}H_{16}ClN_3S$ | CAS [531-55-5] | --- | EINECS 208-511-2



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: 3-metilamino-7-dimetilaminofenazationio, Trimetil Tionina Cloruro, Trimetildiamino Fenazatonio Cloruro

Fórmula de Hill: $C_{15}H_{16}ClN_3S$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 305,83

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

Solubilidad Acuosa: Soluble

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000964903	25 g	Vidrio	En stock
2000964902	10 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo marrón a verde oscuro
Solubilidad (0,1% en agua)	Cumple
Título	? 75,0%
? máx.	648-655 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	1,02-1,18