

2000162800

PARDO BISMARCK Y (C.I. 21000)

$C_{18}H_{18}N_8HCl$ | CAS [10114-58-6] | --- | EINECS 233-314-3



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Basic Brown 1, 4,4'-[(4-Metil-1,3-Fenilen) bis (azo)] bis (6-Metil-1,3-bencenodiamina) Diclorhidrato

Fórmula de Hill: $C_{18}H_{18}N_8HCl$

Usos Analíticos: Para microscopia, tinción de mucinas y cartílagos. Como componente del colorante Papanicolaou · Tinciones citológicas vaginales en células vegetales ; Clark G. "Staining Procedures", 4th Ed., Williams and Wilkins , Baltimore (1981) ·

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 419,32

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

Solubilidad Acuosa: 13,6 g/L en agua a 25 °C.

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/pardo-bismarck-y-c-i-21000-x-25-g-1628-uzj5i/>

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000162803	25 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido marrón o marrón-rojizo
? máx.	455-465 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	0,97-1,08