

2000958900



DIMIDIO BROMURO p.a.

$C_{20}H_{18}BrN_3$ | CAS [518-67-2] | --- | EINECS 208-256-7

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: 3,8-Diamino-5-Metil- 6-Fenilfenantridinio Bromuro

Fórmula de Hill: $C_{20}H_{18}BrN_3$

Usos Analíticos: Para valoraciones de productos tensioactivos.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 380,30

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

Olor:: Inodoro.

Solubilidad Acuosa:: Soluble a 20 °C.

Punto de Fusión:: 242°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/dimidio-bromuro-p-a-x-1-g-9589-12k9h/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P302 + P352, P304 + P340, P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H315, H319, H335

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000958900	1 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido rojo oscuro a marrón
Título	95,0-106,0%
? máx.	523-528 nm
Pérdida por secado a 105°C	máx. 5,0%