

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A8520

Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: NUEVO AZUL DE METILENO, SAL DOBLE DE CLORURO DE ZINC

Sinónimos: Azul de metileno nuevo; azul de metileno N; azul básico 24; C.I. 5230

Fórmula	$C_{18}H_{22}ClN_3S \cdot \frac{1}{2} ZnCl_2$	Punto de fusión	>240°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	416.05	Punto de ebullición	No documentado	Color	Café oscuro a morado intenso
N° CAS	6586-05-6	Solubilidad en agua	No documentado	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:

SIN PALABRA

Almacenaje:

GENERAL

Indicación de peligro:

EL PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA)

Consejos de prudencia:

SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas:

SIN PICTOGRAMAS

ESPECIFICACIONES:

Apariencia:	Polvo café osucuro a morado intenso
Ensayo base seco:	≥ 90%
	628 - 635
Máxima absorbancia (0.005g/l en agua):	588 - 594
	284 - 290
	242 - 248
Pérdida por secado	≤ 5%