

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: F7900 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: FUCSINA ÁCIDA SAL SÓDICA

Sinónimos: Violeta ácido 19; rubine S; fucsina S.

Fórmula	C ₂₀ H ₁₇ N ₃ Na ₂ O ₉ S ₃	Punto de fusión	No documentado	Estado físico	Sólido
Peso molecular	585.54	Punto de ebullición	No documentado	Color	Verde a azul verdoso
N° CAS	3244-88-0	Solubilidad en agua	ligeramente soluble	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **Verde (área general)**

Indicación de peligro:

H315	H319	H335
------	------	------

Consejos de prudencia:

P261 + P271	P264	P280	P302 +	P332 +	P304 +	P305 + P351 +	P337 +	P312	P321	P362	P403 +	P405	P501
-------------------	------	------	-----------	-----------	-----------	------------------------	-----------	------	------	------	-----------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Base seca)	≥ 65.0%
Intervalo de Transición visual	pH 12.0 (ROJO) a pH 14.0 (INCOLORO)
Longitud de onda máx	546 nm en agua + 2.5 ml HCl 0.1N
Solubilidad 0.1% en EtOH al 50%	10-12.5% en agua 0.1-0.3% en etanol Insoluble en Xileno