

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A3400

Grado de preparado:

Nombre técnico del producto: **ALIZARINA ROJA, SAL SÓDICA**

Sinónimos: Alizarina Roja S Sal sódica; Rojo mordiente 3 (familia de la antraquinona); rojo de alizarina S; Alizarinasulfonato sódico.

Fórmula	C ₁₄ H ₇ O ₇ SNa	Punto de fusión	287- 289° C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	342.26	Punto de ebullición	ND	Color	De amarillo a naranja, a café
N° CAS	130-22-3	Solubilidad en agua	Ligeramente sol.	Olor	Sin olor

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro:

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

Consejos de prudencia:

P261 + P271	P264	P280	P302 + P352	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P321	P332 + P313	P362	P403 + P233 + P405	P501
-------------------	------	------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------	------	-------------------	------	--------------------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Apariencia:	Amarillo a Naranja a Café
Intervalo de transición visual:	De pH 3.5, Amarillo a pH 6.5, Rosa
Intervalo de transición visual:	De pH 9.4, Naranja-café a pH 12.0, Violeta
Pérdida en secado @ 110 °C:	< 6.0%
Solubilidad en agua al 0.1%	Solución clara amarillo