

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: N1025 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: BETA-NAFTOL

Sinónimos: β-NAFTOL; Beta-naftol; 2-Naftol; 2-naftalenol; beta-hidroxinaftaleno; isonaftol.

Fórmula	C ₁₀ H ₈ O	Punto de fusión	121 - 123°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	144.17	Punto de ebullición	286°C	Color	Blanco a blanco amarillento
N° CAS	135-19-3	Solubilidad en agua	1 g/L	Olor	Ligero olor a fenol

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro: H302 H317 H318 H332 H400

Consejos de prudencia:

P261	P264	P270	P271	P272	P273 + P391	P280	P301 + P330 + P312	P302 + P352	P333 + P313	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P312	P321	P501
------	------	------	------	------	-------------------	------	--------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------------------	------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (N₁₀H₈O) > 99.0%

Límites máximos:

Punto de fusión 120 - 123° C

Residuos despues de ignición < 0.1%