

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: N1010 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: NAFTALENO

Sinónimos: Nafteno; bolas de naftalina; alcanfor de alquitrán; naftalina; alquitrán blanco

Fórmula	C ₁₀ H ₈	Punto de fusión	80.2°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	128.17	Punto de ebullición	218°C	Color	Blanco
N° CAS	91-20-3	Solubilidad en agua	Casi insoluble	Olor	Característico a naftalina

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **Rojo (Inflamable)**

Indicación de peligro: H228 H302 H351 H400 H410

Consejos de prudencia: P201 + P202 P210 P240 P241 P264 P270 P273 + P391 P280 + P281 P308 + P330 + P312 P308 + P313 P370 + P378 P405 P501

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo ≥ 99.0%

Límites máximos:

Punto de fusión 79 - 82° C