

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: E6725 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ETER DE PETRÓLEO

Sinónimos: Eter de petróleo 35-60°C; ligroina; bencina; bencina de petróleo; nafta de petróleo

Fórmula	Variable	Punto de fusión	<-73°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	Entre 87 y 114	Punto de ebullición	35-60°C	Color	Incoloro
N° CAS	8032-32-4	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Ligeramente a gasolina

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Rojo (área inflamables)**

Indicación de peligro: H225 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H373 H411

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P210	P403 + P233 + P235 + P405	P240	P241	P242	P243	P260 + P261	P264	P271	P273 + P391	P280 + P281	P301 + P331 + P310	P303 + P361 + P353	P332 + P313	P304 + P340 + P312
P312	P321	P370 + P378	P403 + P235	P501											

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Acidez	Pasa prueba
Color (APHA)	≤ 10
Rango punto de ebullición	35 - 60° C
Residuo después de evaporación	≤ 0.001%