



## ALIFATICO

# Heptano

**Densidad relativa:** 0.680-0.720 gr / ml

### CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro con olor característico de las gasolinas, soluble en alcohol, éter y cloroformo

### APLICACIONES

Se emplea como sustituto del hexano en la extracción de aceites, en la elaboración de reactivos de laboratorio; como solvente para pinturas y en la industria papelera, como anestésico, para la preparación de adelgazadores y adhesivos como Standard para la determinación del octanaje en gasolinas, solvente para selladores y tintas.

### PRESENTACIÓN

Tambor de 200 lts.  
Granel

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
COLOR			INCOLORO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL	LÍQUIDO TRANSPARENTE
GRAVEDAD ESPECÍFICA			
@ 20 / 20 ° C	gr / ml	ASTM D – 1298	0.680-0.720
HUMEDAD	% PESO	ASTM D - 1364	0.5 máx
CONTENIDO DE TOLUENO	% PESO	CROMATOGRÁFICO	3.0 máx
PUREZA	% PESO	CROMATOGRÁFICO	99 %

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.