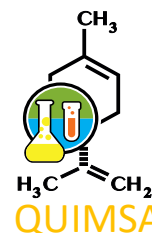


HEPTANO

No CAS:	142-82-5
No ONU:	1206
SINÓNIMOS:	N-HEPTANO, HIDRURO DE HEPTILO
FAMILIA:	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS
FORMULA:	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS
DENSIDAD:	0.690 GR/ML @ 20 °C
PH:	7.0 (NEUTRO)
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H225, H304, H315, H319, H336, H410
OLOR:	HIDROCARBURO
FLASH POINT:	-4°C COPA CERRADA
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3877 @ 20°C
TENSIÓN SUPERFICIAL:	20.3 DIN/CM @ 20°C
KAURI-BUTANOL	36.9

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR LEVE A HIDROCARBURO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA DESTILACIÓN FRACCIONADA DEL PETRÓLEO.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE BARNICES, LACAS Y PINTURAS.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁNICAS, EPÓXICAS, FENÓLICAS.
- BASE PARA LA FABRICACIÓN DE ADHESIVOS.
- SE USA TAMBIÉN PARA ADITIVOS DE GASOLINA.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.