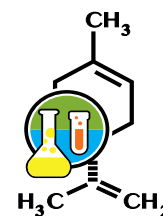


## GAS NAFTA PEMEX

No CAS:  
No ONU:  
SINÓNIMOS:  
FAMILIA:  
FORMULA:

64741-65-7  
1268  
NAFTA ALIFÁTICA  
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS  
NA



QUIMSA

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.  
DENSIDAD: 0.780 GR/ML @ 20 °C.  
PH: 7.0 (NEUTRO).  
SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA.  
INFLAMABILIDAD: LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H226, H304, H315, H319, H336, H410.  
OLOR: LIGERO A HIDROCARBURO.  
FLASH POINT: 40°C COPA CERRADA.  
KAURI-BUTANOL 32

## DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR 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 ALQUIDÁLICAS, EPÓXICAS Y FENÓLICAS.  
• LIMPIEZA PARA EQUIPOS DE LITOGRAFÍA.

## PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.