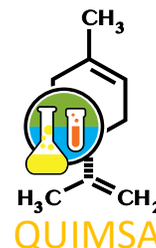


## SOLVENTE-40

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| No CAS:    | 64742-47-8                       |
| No ONU:    | 1268                             |
| SINÓNIMOS: | NAFTA ALIFÁTICA DEODORIZADA      |
| FAMILIA:   | HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS |
| FORMULA:   | C9-C12                           |



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| APARIENCIA:           | LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS                       |
| DENSIDAD:             | 0.775 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:          | 44°C COPA CERRADA  |
| KAURI-BUTANOL:        | 34   |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN: | 1.427  |

## DESCRIPCIÓN

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

## APLICACIÓN

• FABRICACIÓN DE BARNICES, LACAS, PINTURAS Y TINTAS OFFSET.  
 • DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁLICAS, EPÓXICAS Y FENÓLICAS.  
 • SE USA TAMBIÉN PARA ADITIVOS DE DIESEL.  
 • LIMPIEZA PARA EQUIPOS DE LITOGRAFÍA.

## PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.