

Guillermo Marconi No. 13 A Fracc. Industrial Cuamatla
Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
CP 54730 México
Email: ventas@diquimex.mx
01 (55) 58 31 79 03

Especificación del Producto

Nombre: **Gas Solvente**

Especificación: 100
Código Interno: 0536
Fórmula: Mezcla de derivados del petróleo
Sinónimos: Mezcla de hidrocarburos

| Análisis | Especificación |
|--------------------------------------|---|
| Apariencia | Líquido claro, libre de materia en suspensión |
| Color APHA (PT – Co) | 10 max |
| Densidad @ 20 °C | 0.681 – 0.695 |
| Intervalo de destilación @ 580 mm Hg | |
| Punto Inicial °C | 50 min |
| Punto Final °C | 131 max |
| Valor kauri Butanol | 35 min |
| Flash Point °C (copa cerrada) | < 0 |

Descripción: El gas solvente es un líquido incoloro de olor característico, típico de hidrocarburos. Es soluble en la mayoría de los solventes orgánicos, pero es insoluble en agua. Tiene propiedades de solvente alifático con valor Kauri Butanol y punto de flama bajos.

Comportamiento típico:

Producto muy inflamable (Flash Point < 0°C)
Gran poder desengrasante.
Bajo punto de ebullición.

Aplicaciones funcionales conocidas

Como disolvente para pinturas, barnices, hules y adhesivos.
Para extracción de grasas.
Como agente de limpieza, en la industria de la lavandería y tintorería.
Se utiliza en la fabricación de pesticidas, tintas para imprenta y textiles.
En la fabricación de ceras, desengrasantes y para limpieza de metales.

Para un almacenamiento y manejo seguro vea la hoja de datos de seguridad del producto.