

FICHA TÉCNICA

DISOLVENTE UNIVERSAL

Nº CAS: 64742-82-1	Nombre químico: Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada
Nº CE: 265-185-4	Formato: 250ml, 500ml, 1L, 5L, 25L

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido de olor característico, incoloro
Densidad relativa	0,85
Solubilidad	Soluble en disolventes orgánicos, insoluble en agua
Punto de ebullición	≥175°C
Punto de inflamación	≥81,67°C
Presión de vapor	5 KPa (20°C)
Temperatura de autoinflamación	421°C
Viscosidad	0,55 cP

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Disolventes intermedios
- Solventes para uso industrial

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar.
- Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad