

FICHA TÉCNICA

DIPROPILENGLICOL

Nº CAS: 25265-71-8	Nombre químico: Dipropilenglicol
Nº CE: 246-770-3	Fórmula molecular: C ₆ H ₁₄ O ₃
Formato: 1L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Limpio y transparente
Densidad (20°C)	1,022 g/mL
pH (100g/L, 20°C)	6-8

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Pureza	Mín. 99,7%
Color APHA	Máx. 5
Agua	Máx. 0,1%
Monopropilenglicol	Máx. 0,1%
Tripropilenglicol	Máx. 0,1%
Cenizas sulfatadas	Máx. 0,01%
Índice de neutralización	Máx. 0,01 mgKOH/g

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Reactivo de laboratorio
- Materia prima básica para la Industria Química Básica

Almacenaje:

- Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.

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

Aprobado por: Departamento de Calidad