



HOJA DE DATOS TECNICOS

GLICOETER DPM

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión: 1/Nov/12

▪ Descripción

Es una mezcla de 4 isómeros, líquido incoloro de olor suave completamente miscible con agua y diversos disolventes orgánicos, posee una moderada velocidad de evaporación.

▪ Características Químicas y Físicas

Propiedad	Unidad	Especificación
Densidad @ 25 ° C	Kg/L	0.947-0.955
Pureza por cromatografía de gases	%	99.0 mín.
Humedad	%	0.15 máx.
Apariencia	---	Líquido incoloro a ligeramente amarillo
Solubilidad en agua 1:1	---	Completa

Los valores obtenidos podrán mostrar pequeñas variaciones durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto. Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

▪ Aplicaciones

Es considerado un producto de poderosa solvencia, baja viscosidad y amplio rango de aplicaciones: agente de unión aplicado en mezclas de pinturas base agua, solvente activo para pinturas base solvente, solvente para tintas base solvente para grabado y flexografía, así como estabilizador de herbicidas usados en la agricultura. En general es un buen disolvente de pinturas, lacas, resinas, aceites y grasas.

▪ Estabilidad y almacenamiento

Químicamente estable, mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego. Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable.

No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes.