

Fórmula: $H(OCH_2CH_2)_nOH,$
 $n=6$

Peso molecular: 300 (285 - 315)
g/mol

Número CAS: 25322-68-3

Descripción

Líquido transparente, con olor ligero y característico.

Aplicaciones

Se puede aplicar como vehículo para medicamentos, formulación de cosméticos, desemulsificante, fluidos hidráulicos, recubrimientos y plastificantes. Se caracteriza por ser un regulador de viscosidad y solubilizante de productos concentrados. Este material es inocuo, estable al calor, no irrita la piel y es compatible ante la gran variedad de agentes químicos.

Especificaciones

Apariencia:	Líquido transparente, con olor ligero y característico.	
Color APHA:	25	máx.
% Humedad (K.F.):	1.00	máx.
pH al 5% en agua:	4.50 - 7.50	
Densidad (25°C):	1.1100 - 1.1400	
Índice de hidroxilo:	356.00 - 394.00	
% Etilen y Dietilenglicol:	0.25	máx.
1,4 dioxano (ppm):	10	máx.
Óxido de etileno (ppm):	10	máx.

Notas

Almacenar en un lugar seco y ventilado a temperatura ambiente (25±3°C).

Caducidad: 2 años a partir de su fecha de fabricación.

Presentación: Tambor de 230Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.