

Fórmula:  $H(OCH_2CH_2)_nOH$  Peso molecular: 380 – 420 g/mol Número CAS: 25322-68-3

### Descripción

Líquido incoloro.

### Aplicaciones

Polietilenglicol de peso medio con propiedades humectantes, se usa como regulador de viscosidad. Se puede utilizar en la fabricación de una gran variedad de productos para tratamiento de la piel, cuidado del cabello y productos de cuidado corporal. Se utiliza como disolvente no volátil, es altamente soluble en agua, biodegradable, biocompatible y no tóxico.

### Especificaciones

Apariencia:	Líquido incoloro.
Rango de fusión, °C:	4 - 8
Densidad relativa:	≈1.1
Solubilidad en agua:	Soluble
pH ( al 5%):	5 - 7

### Notas

Producto levemente tóxico si se ingiere. En contacto prolongado y/o repetido con piel y ojos puede provocar irritación. Usar equipo de seguridad básico al manipular este producto.

Mantener lejos de calor y fuentes de ignición. Mantener alejado de materiales incompatibles como agentes oxidantes, ácidos y bases. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**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.