



Especificaciones de Producto

Glicoles Etilénicos					
	Nombre comercial y otras denominaciones	Descripción	Principales usos	Presentaciones	Grados
Monoetilenglicol	Su nombre comercial es Monoetilenglicol, pero también es conocido como Etilenglicol o MEG	El Monoetilenglicol es un líquido transparente, incoloro, prácticamente inodoro, poco volátil e higroscópico, totalmente soluble en agua y en una gran cantidad de solventes de tipo orgánico.	Producción de fibra PET, así como para obtener Fibra poliéster. Debido a su baja volatilidad y temperatura de congelación, lo hacen excepcionalmente útil en la formulación de líquidos refrigerantes y anticongelantes. Algunos de sus usos más comunes son: Plastificante de celofán, materia prima para explosivos, fluidos hidráulicos, vehículo de pigmentos y colorantes, agente coalescente en pinturas, capacitores, etc.	Granel (pipa) y tambor (230 kg)	Grado Fibra e Industrial
Dietilenglicol	Su nombre comercial es Dietilenglicol y se abrevia como DEG	El Dietilenglicol es un líquido transparente, incoloro y prácticamente inodoro, con propiedades similares al monoetilenglicol y a la glicerina. Sin embargo, su alto grado de higroscopia y sus diferencias marcadas con el monoetilenglicol hacen que el dietilenglicol sea preferido en un gran número de aplicaciones	Se utiliza principalmente en la producción resina poliéster, en la producción de líquido de frenos y como plastificante de celofán, papel y corcho. El dietilenglicol se utiliza como humectante de tabaco aportando de esta manera una mayor suavidad y permitiendo que la combustión sea más lenta. Se usa también como abrillantador en tintas de impresión, así como vehículo en pigmentos y colorantes, agente coalescente en pinturas, secado de gas natural, solvente agroquímico, etc.	Granel (pipa) y tambor (230 kg)	
Trietilenglicol	Su nombre comercial es Trietilenglicol y se abrevia como TEG	El Tietilenglicol es un líquido incoloro con olor ligeramente dulce, completamente soluble en agua y en muchos solventes orgánicos. Sus propiedades son muy similares a las del dietilenglicol, siendo así que en muchos casos se pueden utilizar indistintamente	Se utiliza principalmente como lubricante en el hilado de la fibra poliéster y debido a que es un agente higroscópico muy efectivo permite ser usado en el secado de gas natural. Es un excelente solvente de la nitrocelulosa y resinas. Se utiliza como suavizante y humectante en el tabaco y aumenta la flexibilidad de varios plásticos, etc.	Granel (pipa) y tambor (230 kg)	