



POLIOLES

Especificaciones de Producto

	Glicoéteres			
	Nombre comercial y otras denominaciones	Descripción	Principales usos	Presentaciones
Plurasolv EB	Su nombre comercial es Plurasolv EB, su nombre químico es Éter Monobutílico del Etilenglicol y es conocido como Butil Cellosolve o Butilglicol.	El Plurasolv EB es un líquido incoloro de olor característico de alta relación de dilución con hidrocarburos, soluble en alcohol y en agua	Debido a su baja velocidad de evaporación es el más recomendable como solvente para lacas, barnices y tintas. Su uso es amplio en la formulación de adelgazadores así como en limpiadores domésticos e industriales. También se utiliza como desmulsificante para lodos de perforación, formulación de auxiliares textiles y como vehículo en pigmentos y colorantes.	Granel (pipa) y tambor (190 kg)
Plurasolv DB	Su nombre comercial es Plurasolv DB, su nombre químico es Éter Monobutílico del Dietilenglicol y también es conocido como Butil Carbitol o Butildiglicol.	Es un líquido claro, poco volátil, de olor suave y dulce. Es miscible con la mayoría de los solventes orgánicos como hidrocarburos alifáticos, alcoholes, cetonas, aldehídos, éteres, éter glicoles, etc. Es higroscópico. Tiene elevado punto de ebullición y muy bajo punto de congelación, bajos índices de ataque por caucho. Es un polialcohol de cuatro carbonos y es un disolvente muy habitual en el mundo de las pinturas. Solubiliza suciedades oleosas y contribuye a reducir la tensión superficial del agua.	Su uso principal es en la formulación de limpiadores domésticos e industriales. Debido a que el DB inerte a las gomas de los sistemas de frenos es empleado en la elaboración de líquido para frenos. También se utiliza como fluido hidráulico, solvente en esmaltes, lacas, barnices y tinta así como en la formulación de adelgazadores.	Granel (pipa) y tambor (190 kg)
Plurasolv DM	Su nombre comercial es Plurasolv DM, su nombre químico es Éter Monometílico del Dietilenglicol y también es conocido como Metil Carbitol o Metil Diglicol	Es un líquido incoloro, volátil, inflamable e higroscópico con un débil olor a glicol. Es completamente miscible con la mayoría de los solventes orgánicos como alcoholes, cloroformo, benceno, tetra cloruro de carbono, tolueno, etc. Los compuestos hidrocarburos alifáticos tienen una baja solubilidad en el DM.	Se utiliza principalmente en la formulación de esmaltes, lacas, barnices y tintas, así como para adelgazadores. De igual manera se usa en la elaboración de plastificantes.	Granel (pipa) y tambor (190 kg)