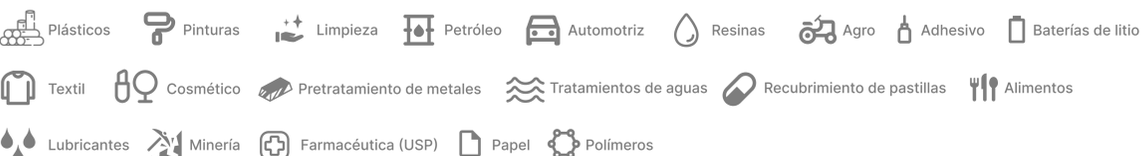


Nombre	Usos y propiedades	Industria
2-Etil Hexanol	<ul style="list-style-type: none"> Solvente, saborizante, precursor de plastificantes, aromatizante. 	
Aceite de ricino etoxilado	<ul style="list-style-type: none"> Emulsionante. Surfactante. 	
Ácido fosfórico	<ul style="list-style-type: none"> Ácido fuerte. Acidificante. Desincrustante. 	
Alcohol polivinílico	<ul style="list-style-type: none"> Formador de película. Modificador reológico. 	
Alcoholes láuricos etoxilados	<ul style="list-style-type: none"> Emulsionante, surfactante biodegradable. 	
Anhídrido ftálico	<ul style="list-style-type: none"> Plastificantes, síntesis de triazinas, formulación de colorantes. 	
Butilglicol	<ul style="list-style-type: none"> Coalescente en pinturas al agua, formulaciones para oil and gas y lubricantes, productos de limpieza. 	
Butildiglicol	<ul style="list-style-type: none"> Solvente aditivo para anticongelantes. Producción de polímeros, plastificante para plásticos, lacas y barnices. Manufactura de explosivos, recubrimientos a base de agua, desinfectantes. 	
Carbonato de propileno	<ul style="list-style-type: none"> Disolvente polar aprótico. 	
Cera carnauba	<ul style="list-style-type: none"> Desmoldante. Base para ceras. 	
Dimetil Carbonato (Solvente polar verde)	<ul style="list-style-type: none"> Disolvente de pinturas y adhesivo. 	
Dietanolamina	<ul style="list-style-type: none"> Intermediario en la elaboración de cosméticos; agentes tensioactivos, herbicidas e insecticidas. Controlador de pH de emulsiones. Secuestrante de ácido sulfhídrico y de dióxido de carbono. Emulsificante para ceras y recubrimientos. Aditivo para lubricantes, inhibidores de corrosión y desemulsificante de petróleo. 	
Dipropilenglicol	<ul style="list-style-type: none"> Secuestrante y humectante de solventes, cremas, desodorantes, labiales y perfumes. Solvente para líquidos de frenos, lubricantes y resinas. 	
Etildiglicol	<ul style="list-style-type: none"> Nula toxicidad. Formulador en cosméticas y productos de limpieza. Fabricador de lubricantes y líquidos de freno. 	
Goma xántica	<ul style="list-style-type: none"> Polisacárido natural. Agente viscosante. 	
Resina de PVC	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de lonas para camiones, piletas, etc. Pisos vinílicos, ecocueros (simil cuero), plastisoles. 	
Monoetanolamina	<ul style="list-style-type: none"> Intermediario para la fabricación de cosméticos, agentes surfactantes, productos farmacéuticos, acelerantes de vulcanización y plastificantes. Fabricación de productos de acabado textil. Controlador de pH en tratamiento de aguas. 	
Nonil fenol etoxilado 4/6/10 moles	<ul style="list-style-type: none"> Surfactantes no ionicos. Dispersantes. 	
Persulfatos (amonio/sodio/potasio)	<ul style="list-style-type: none"> Oxidante, decolorante para cabellos, iniciador de polimerización para algunos polímeros, blanqueador, modificador de almidones, tratamiento de superficies metálicas. 	
Propilenglicol (Industrial/USP)	<ul style="list-style-type: none"> Refrigerante y anticongelante, agente de mojado, disolvente. 	
Polietilenglicol de bajo peso molecular (200-600)	<ul style="list-style-type: none"> Soluble en agua y solventes orgánicos Modificador de viscosidad en alimentos cosmética y lubricantes. Humectante. Solvente para textil, cuero, pinturas, cerámicas y papel. 	
Trietanolamina	<ul style="list-style-type: none"> Intermediario en especialidades para la industria textil. Materia prima para la elaboración de ceras, herbicidas, desemulsificantes para petróleo, cosméticos, cemento, aceites de corte, inhibidores de corrosión, dispersantes. Agente desemulsificante y neutralizante y arcillas de perforación y estimulación de pozos. 	
Trietilenglicol	<ul style="list-style-type: none"> Secado de gas natural y gases ricos en oxígeno. Aditivo de lubricante. Base para máquinas de humo. Plastificante de polímeros vinílicos. 	

Referencias



Tu partner estratégico en aditivos industriales

 administración@nerumos.com

 ventas@nerumos.com

 Nerumos.com