

Químico	Sólo aceite polypropylene	Universal polypropylene	Universal organic
+ Acetaldehído	*	*	*
+ Ácido Acético		*	
+ Anhídrido Acético		*	
+ Acetona	*	*	*
+ Cloruro de Acetilo		*	
+ Acroleína	*	*	
+ Acrilonitrilo		*	*
+ Ácido Acrílico		*	
+ Emulgiones Acrílicas		*	*
+ Alcohol Alílico		*	*
+ Ácido Aminobenzóico		*	
+ Amoniac Anhidro	*	*	*
+ Hidróxido de Amonio	*	*	*
+ Acetato de Amilo	*	*	
+ Alcohol Amílico		*	*
+ Anilina		*	*
+ Agua Regia		*	
+ Gasolina para Aviones	*	*	*
+ Benceno	*	*	*
+ Ácido Benzóico		*	
+ Benzonitrilo		*	
+ Cloruro de Benzoilo		*	
+ Alcohol Bencílico		*	*
+ Ácido Bórico		*	
+ Líquido de Frenos	*	*	*
+ Bromo		*	
+ Acetato de Butilo	*	*	
+ Alcohol Butílico	*	*	
+ Ácido Butírico	*	*	
+ Butiamina		*	*
+ Ácido Butírico	*	*	
+ Hidróxido de Calcio		*	
+ Ácido Carbónico		*	
+ Disulfuro de Carbono		*	
+ Tetracloruro de Carbono	*	*	*
+ Aceite de Castor	*	*	*
+ Cagua Clorada		*	
+ Ácido Cloroacético		*	
+ Clorobenceno		*	
+ Choroformo	*	*	*
+ Ácido Crómico (50%)		*	
+ Ácido Clorosulfónico		*	
+ Cácido Cítrico		*	
+ Cloro (Blanqueador concentrado)		*	*
+ Aceite de Maíz	*	*	*
+ Aceite de Algodón	*	*	*
+ Cresol	*	*	*
+ Ciclohexano	*	*	*
		*	*

+ Detergentes		*	*
+ Diclorobenceno	*	*	
+ Dietilamina	*	*	
+ Eter Dietílico	*	*	*
+ Disooctil Fthalato	*	*	*
+ Dinitrobenceno	*	*	
+ Dioxano		*	*
+ Eter	*	*	*
+ Acetato de Etilo	*	*	*
+ Alchoo Etilico	*	*	*
+ Etilbenceno	*	*	
+ Cloruro de Etilo	*	*	
+ Eter Etilico	*	*	*
+ Propionato de Etilo	*	*	*
+ Etilenglicol		*	*
+ Formaldehído		*	*
+ Áci'do Fórmico		*	
+ ACPM	*	*	*
+ Gasolina	*	*	*
+ Aceite para Transmisión	*	*	*
+ Gácido Acético Glacial		*	
+ Glicerina		*	*
+ Heptano	*	*	*
+ Hexano	*	*	*
+ Hidrazina		*	
+ Ácido Clorhídrico		*	
+ Ácido Fluorhídrico		*	
+ Cianuro de Hidrógeno	*	*	
+ Peróxido de Hidrógeno		*	*
+ Alcohol Isobutílico	*	*	*
+ Ácido Isobutírico	*	*	
+ Acetato de Isopropilo	*	*	*
+ Alcohol Isopropílico	*	*	*
+ Kerosene	*	*	*
+ Acetonas (Keytones)	*	*	*
+ Aceite de Linaza	*	*	*
+ Aceite Lubricante	*	*	*
+ Hidróxido de MAgnesio			
+ Alcohol Metílico	*	*	*
+ Cloruro de Metilo	*	*	
+ Eter Metílico	*	*	*
+ Metil Etil Cetona	*	*	*
+ Propionato de Metilo	*	*	*
+ Aceite Mineral	*	*	*
+ Aceite para Motor	*	*	*
+ Naftaleno	*	*	*
+ Ácido Nítrico		*	
+ Nitrobenceno		*	
+ Ácido Nitrobenzóico		*	
+ Nitrotolueno	*	*	*

<input type="checkbox"/> Octano	*	*	*
<input type="checkbox"/> Ácido Oléico	*	*	
<input type="checkbox"/> Aceite de Oliva	*	*	*
<input type="checkbox"/> Parafina	*	*	*
<input type="checkbox"/> Percloroetileno	*	*	*
<input type="checkbox"/> Eter de Petróleo	*	*	*
<input type="checkbox"/> Fenol		*	*
<input type="checkbox"/> Ácido Fosfórico		*	
<input type="checkbox"/> Soluciones para Galvanizado		*	
<input type="checkbox"/> Hidróxido de Potasio		*	
<input type="checkbox"/> Propanol		*	*
<input type="checkbox"/> Ácido Propiónico	*	*	
<input type="checkbox"/> Propil Alcohol	*	*	*
<input type="checkbox"/> Propilen Glicol	*	*	*
<input type="checkbox"/> Quinolina		*	
<input type="checkbox"/> Resorcinol		*	
<input type="checkbox"/> Soluciones Salinas (Metálicas)		*	*
<input type="checkbox"/> Aceite de Silicona	*	*	*
<input type="checkbox"/> Nitrato de Plata		*	*
<input type="checkbox"/> Solución de Jabón (Concentrada)	*	*	*
<input type="checkbox"/> Bicarbonato de Sodio		*	*
<input type="checkbox"/> Cloruro de Sodio		*	*
<input type="checkbox"/> Hidróxido de Sodio		*	
<input type="checkbox"/> Hipoclorito de Sodio		*	*
<input type="checkbox"/> Nitrato de Sodio		*	*
<input type="checkbox"/> Cloruro Estánico		*	
<input type="checkbox"/> Almidón		*	*
<input type="checkbox"/> Estireno	*	*	*
<input type="checkbox"/> Sacarosa		*	*
<input type="checkbox"/> Ácido Sulfúrico		*	
<input type="checkbox"/> Aceite Sintético para Motor	*	*	*
<input type="checkbox"/> Ácido Tánico		*	
<input type="checkbox"/> Tolueno	*	*	*
<input type="checkbox"/> Aceite para Transformador	*	*	*
<input type="checkbox"/> Tricloroetileno	*	*	*
<input type="checkbox"/> Trietilen Glicol	*	*	*
<input type="checkbox"/> Trementina	*	*	*
<input type="checkbox"/> Úrea		*	*
<input type="checkbox"/> Acetato de Vinilo	*	*	*
<input type="checkbox"/> Vinagre		*	*
<input type="checkbox"/> Xileno	*	*	*