



Product Application Chart

Chemicals	Oil-Only	General Purpose	Special	Chemicals	Oil-Only	General Purpose	Special
Acetaldehyde		•	•	Hydrazine		•	•
Acetic Acid			•	Hydrochloric Acid			•
Acetone	•	•	•	Hydrofluoric Acid			•
Acetyl Chloride		•	•	Hydroquinone		•	•
Acrylic Acid			•	Hydrogen Cyanide	•	•	•
Allyl Alcohol		•	•	Hydrogen Peroxide		•	•
Aminobenzoic Acid			•	Isoamyl Acetate	•	•	•
Ammonia (Anhydrous)	•	•	•	Isobutyl Alcohol	•	•	•
Ammonium Fluoride	•	•	•	Isooctane	•	•	•
Ammonium Hydroxide	•	•	•	Isopropyl Acetate	•	•	•
Amyl Alcohol		•	•	Isopropyl Alcohol	•	•	•
Aniline		•	•	Kerosene*	•	•	•
Aviation Fuel	•	•	•	Ketones	•	•	•
Benzaldehyde	•	•	•	Linoleic Acid			•
Benzene*	•	•	•	Linseed Oil	•	•	•
Benzoic Acid			•	Lubricating Oil	•	•	•
Benzyl Alcohol		•	•	Methylamine	•	•	•
Boric Acid			•	Methyl Alcohol	•	•	•
Brake Fluid	•	•	•	Methyl Cellulose	•	•	•
Bromine Inorganic*		•	•	Methylene Bromide	•	•	•
Butyl Acetate	•	•	•	Methyl Chloride	•	•	•
Butyl Alcohol	•	•	•	Methyl Ether	•	•	•
Butyl Cellosolve	•	•	•	Methyl Ethyl Ketone	•	•	•
Calcium Hydroxide		•	•	Methyl Isobutyl Ketone	•	•	•
Carbolic Acid			•	Methyl Methacrylate	•	•	•
Carbon Disulfide		•	•	Mineral Oil	•	•	•
Carbon Tetrachloride	•	•	•	Mineral Spirits	•	•	•
Cellosolve Acetate	•	•	•	Monoethanolamine	•	•	•
Cellosolve Solvent	•	•	•	Morpholine	•	•	•
Chlorobenzene		•	•	Motor Oil	•	•	•
Chloroform*	•	•	•	Naptha	•	•	•
Chloronaphthalene	•	•	•	Napthalene	•	•	•
Chlorothene	•	•	•	Nitric Acid*			•
Chromic Acid (50%)			•	Nitromethane	•	•	•
Citric Acid			•	Octane	•	•	•
Cresol	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Cyclohexane	•	•	•	Perchloroethylene*	•	•	•
Dibutyl Phthalate	•	•	•	Phenol		•	•
Diethylamine	•	•	•	Phosphoric Acid			•
Diethyl Ether	•	•	•	Potassium Hydroxide		•	•
Dimethyl Formamide	•	•	•	Propanol		•	•
Dimethyl Sulfoxide	•	•	•	Propionic Acid			•
Diocetyl Phthalate		•	•	Propyl Alcohol	•	•	•
Ether	•	•	•	Propylene Glycol	•	•	•
Ethyl Acetate	•	•	•	Resorcinol		•	•
Ethyl Alcohol	•	•	•	Silicone Oil	•	•	•
Ethyl Benzene	•	•	•	Silver Nitrate		•	•
Ethyl Chloride*	•	•	•	Sodium Bicarbonate		•	•
Ethyl Ether	•	•	•	Sodium Chloride		•	•
Ethyl Propionate	•	•	•	Sodium Hydroxide		•	•
Ethylene Dichloride	•	•	•	Sodium Hypochlorite		•	•
Ethylene Glycol		•	•	Sodium Nitrate		•	•
Formaldehyde		•	•	Styrene	•	•	•
Freon	•	•	•	Sulfuric Acid*			•
Fuel Oil	•	•	•	Toluene*	•	•	•
Furfural	•	•	•	Transformer Oil	•	•	•
Gasoline	•	•	•	Trichlorethylene*	•	•	•
Gearbox Oil	•	•	•	Triethylene Glycol	•	•	•
Glycerol		•	•	Turpentine*	•	•	•
Hexane	•	•	•	Xylene*	•	•	•

*These chemicals will react with polypropylene causing it to degrade.