

	500/2000	600 series	7000 Series	4000 Series
CHEMICAL:	Universal	Chemical	Oil	Universal
Acetaldehyde	ОК	ОК	NO	ОК
Acetic Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Acetic Anhydride	ОК	ОК	NO	ОК
Acetone	ОК	ОК	ОК	ОК
Acetyl Bromide	ОК	ОК	OK	ОК
Acetyl Chloride	ОК	ОК	NO	ОК
Acrolein	ОК	ОК	ОК	ОК
Acrylic Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Acrylic Emulsions	ОК	ОК	NO	ОК
Acrylonitrile	ОК	ОК	NO	ОК
Allyl Alcohol	ОК	ОК	NO	ОК
Allyl Chloride	ОК	ОК	ОК	NO
Alum	ОК	ОК	NO	NO
Aluminum Hydroxide	ОК	ОК	NO	ОК
Aminobenzoic Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Ammonia (Anhydrous)	ОК	ОК	ОК	ОК
Ammonium Hydroxide	ОК	ОК	OK	ОК
Amyl Acetate	ОК	ОК	ОК	ОК
Amyl Alcohol	ОК	ОК	NO	ОК
Aniline	ОК	ОК	NO	ОК
Anti Freeze (Ethylene Glycol)	ОК	ОК	NO	ОК
Aqua Regia	ОК	ОК	NO	ОК
Arsenic Trichloride	ОК	ОК	NO	ОК
Aviation Fuel	ОК	ОК	OK	ОК
Battery Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Barium Hydroxide	ОК	ОК	NO	ОК
Benzene	ОК	ОК	OK	ОК
Benzoic Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Benzol Chloride	ОК	ОК	NO	ОК
Benzonitrile	ОК	ОК	NO	ОК
Benzyl Alcohol	ОК	ОК	NO	ОК
Benzyl Chloride	ОК	ОК	NO	ОК
Boric Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Brake Fluid	ОК	ОК	ОК	ОК
Bromine	ОК	ОК	NO	ОК
Butyl Acetate	ОК	ОК	ОК	ОК
Butyl Alcohol	ОК	ОК	ОК	ОК
Butyl Phthalate	ОК	ОК	NO	ОК
Butylamine	ОК	ОК	NO	ОК
Butyric Acid	ОК	ОК	ОК	OK
Butyric Acid	ОК	ОК	NO	OK
Calcium Hydroxide	OK	ОК	NO	OK
Calcium Hypochlorite	OK	OK	NO	OK



	500/2000	600 series	7000 Series	4000 Series
CHEMICAL:	Universal	Chemical	Oil	Universal
Carbolic Acid	OK	ОК	NO	OK
Carbon Disulfide	ОК	ОК	NO	ОК
Carbon Tetrachloride	ОК	ОК	ОК	ОК
Castor Oil	ОК	ОК	ОК	ОК
Chlordane	ОК	ОК	NO	ОК
Chlorine Bleach	ОК	ОК	NO	ОК
Chloroacetic Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Chlorobenzene	ОК	ОК	NO	ОК
Chloroform	ОК	ОК	OK	ОК
Chlorosulfonic Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Chromic Acid (50%)	ОК	ОК	NO	ОК
Citric Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Clorox (Full Strength Bleach)	ОК	ОК	NO	ОК
Corn Oil	ОК	ОК	OK	ОК
Cottonseed Oil	ОК	ОК	ОК	ОК
Cresol	ОК	ОК	ОК	ОК
Cyclohexane	ОК	ОК	OK	ОК
Detergents	ОК	ОК	NO	ОК
Diazinon	ОК	ОК	NO	ОК
Dichlorobenzene	ОК	ОК	ОК	ОК
Dichloropropane	ОК	ОК	NO	ОК
Diesel Fuel	ОК	ОК	ОК	ОК
Diethyl Ether	ОК	ОК	ОК	ОК
Diethylamine	ОК	ОК	ОК	ОК
Dinitrobenezene	ОК	ОК	ОК	ОК
Dioxan	ОК	ОК	NO	ОК
Disooctyl Phthalate	ОК	ОК	ОК	ОК
Disulfoton	ОК	ОК	NO	ОК
Drain Cleaner	ОК	ОК	NO	ОК
Ehtion	ОК	ОК	NO	ОК
Epichlorophydrin	ОК	ОК	NO	ОК
Ether	ОК	ОК	OK	ОК
Ethyl Acetate	ОК	ОК	OK	ОК
Ethyl Alcohol	ОК	ОК	ОК	ОК
Ethyl Benzene	ОК	ОК	OK	ОК
Ethyl Chloride	ОК	ОК	OK	ОК
Ethyl Ether	OK	ОК	ОК	ОК
Ethyl Propionate	OK	ОК	ОК	ОК
Ethylene Dibromide	OK	ОК	NO	ОК
Ethylene Dichloride	ОК	ОК	NO	OK
Ethylene Glycol	ОК	ОК	NO	ОК
Ethylenediamine	ОК	ОК	NO	ОК
Floculants	ОК	ОК	NO	ОК



	500/2000	600 series	7000 Series	4000 Series
CHEMICAL:	Universal	Chemical	Oil	Universal
Formaldehyde	OK	ОК	NO	ОК
Formic Acid	OK	ОК	NO	ОК
Fuel Oil	OK	ОК	ОК	ОК
Furfural	OK	ОК	NO	ОК
Gasoline	OK	ОК	OK	ОК
Gearbox Oil	OK	ОК	OK	ОК
Glacial Acetic Acid	OK	ОК	NO	ОК
Glycerol	OK	ОК	NO	ОК
Heptane	OK	ОК	ОК	ОК
Hexane	OK	ОК	OK	ОК
Hydrazine	OK	ОК	NO	ОК
Hydrochloric Acid	OK	ОК	NO	ОК
Hydrofluoric Acid	Do Not Use	Do Not Use	NO	ОК
Hydrogen Cyanide	OK	ОК	OK	ОК
Hydrogen Peroxide	OK	ОК	NO	ОК
Ink	OK	ОК	NO	ОК
Isobutyl Alcohol	OK	ОК	OK	ОК
Isobutyric Acid	OK	ОК	OK	ОК
Isoprene	OK	ОК	OK	NO
Isopropyl Acetate	OK	ОК	OK	ОК
Isopropyl Alcohol	OK	ОК	OK	ОК
Kerosene	OK	ОК	OK	ОК
Keytones	OK	ОК	OK	ОК
Linseed Oil	OK	ОК	OK	ОК
Lubricating Oil	OK	ОК	ОК	ОК
Magnesium Hydroxide	OK	ОК	NO	ОК
Malathlon	OK	ОК	NO	ОК
Methyl Alcohol (Methanol)	OK	ОК	OK	ОК
Methyl Chloride	OK	ОК	OK	OK
Methyl Ether	OK	ОК	ОК	ОК
Methyl Ethyl Ketone	OK	ОК	OK	ОК
Methyl Methacrylate	OK	ОК	OK	NO
Methyl Propionate	OK	ОК	OK	ОК
Mevinphos	OK	ОК	NO	ОК
Mineral Oil	OK	ОК	OK	ОК
Monoetbylamine	OK	ОК	NO	ОК
Monomethylamine	OK	ОК	NO	ОК
Motor Oil	OK	ОК	ОК	ОК
Muratic Acid	OK	ОК	NO	ОК
Naphthalene	OK	ОК	ОК	ОК
Nitric Acid	OK	ОК	NO	ОК
Nitrobenzene	OK	ОК	NO	ОК
Nitrobenzoic Acid	ОК	ОК	NO	ОК



L	500/2000	600 series	7000 Series	4000 Series
CHEMICAL:	Universal	Chemical	Oil	Universal
Nitrotoluene	ОК	ОК	ОК	ОК
Octane	ОК	ОК	ОК	ОК
Oleic Acid	ОК	ОК	OK	ОК
Olive Oil	ОК	ОК	ОК	ОК
Paint	ОК	ОК	NO	ОК
Paraffin	ОК	ОК	OK	ОК
Parathion	ОК	ОК	NO	ОК
Perchloroethylene	ОК	ОК	OK	ОК
Petroleum Ether	ОК	ОК	OK	ОК
Phenol	ОК	ОК	NO	ОК
Phosphoric Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Phosphorous Oxychloride	ОК	ОК	NO	ОК
Phosphorous Trichloride	ОК	ОК	NO	ОК
Plating Solutions	ОК	ОК	NO	ОК
Polychlorinated Biphenyls	ОК	ОК	NO	ОК
Potassium Hydroxide	ОК	ОК	NO	ОК
Propanol	ОК	ОК	NO	ОК
Propionic Acid	ОК	ОК	ОК	ОК
Propionic Anhydride	ОК	ОК	NO	ОК
Propyl Alcohol	ОК	ОК	OK	ОК
Propylene Glycol	ОК	ОК	ОК	ОК
Propylene Oxide	ОК	ОК	NO	ОК
Polymers	ОК	ОК	NO	NO
Pyrethrins	ОК	ОК	NO	ОК
Quinoline	ОК	ОК	NO	ОК
Resorcinol	ОК	ОК	NO	ОК
Salt Solutions (Metallic)	ОК	ОК	NO	OK
Silicone Oil	ОК	ОК	OK	OK
Silver Nitrate	ОК	ОК	NO	OK
Soap Solution	ОК	ОК	OK	OK
Sodium Bicarbonate	ОК	ОК	NO	OK
Sodium Chloride	ОК	ОК	NO	OK
Sodium Hydroxide	ОК	ОК	NO	OK
Sodium Hypochlorite	ОК	ОК	NO	OK
Sodium Nitrate	ОК	ОК	NO	ОК
Stannic Chloride	ОК	ОК	NO	OK
Stannic Chloride	ОК	ОК	NO	ОК
Starch	ОК	ОК	NO	OK
Styrene	ОК	ОК	ОК	ОК
Sucrose	ОК	ОК	NO	ОК
Sulfur Monochloride	ОК	ОК	NO	ОК
Sulfuric Acid	ОК	ОК	NO	ОК
Synthetic Motor Oil	ОК	ОК	ОК	ОК



	500/2000	600 series	7000 Series	4000 Series
CHEMICAL:	Universal	Chemical	Oil	Universal
Tannic Acid	OK	OK	NO	ОК
Tetraethyllead	OK	OK	NO	ОК
Tetraethylpyrophosphate	OK	OK	NO	ОК
Toluene	OK	OK	OK	ОК
Transformer Oil	OK	OK	OK	ОК
Transmission Oil	OK	OK	OK	ОК
Trichloroethylene	OK	OK	OK	ОК
Triethylamine	OK	OK	NO	ОК
Triethylene Glycol	OK	OK	OK	ОК
Trimethylamine	OK	OK	NO	ОК
Turpentine	OK	OK	OK	ОК
Urine	OK	OK	NO	ОК
Water	OK	OK	NO	ОК
Vinegar	OK	ОК	NO	ОК
Vinyl Acetate	OK	ОК	ОК	ОК
Vinylidene Chloride	OK	OK	NO	ОК
Xytene	OK	OK	ОК	NO