

# COMMON INDUSTRIAL FLUIDS AND THE SORBENTS TO USE

<b>UNIVERSAL</b>	S-17293, S-17294, S-7247, S-17295, S-14749, S-7248, S-17296, S-14750, S-12200, S-17301, S-18303, S-18304, S-19488, S-19489, S-20628, S-20629, S-20630, S-21198, S-22727, S-22728, S-22745, S-22746, S-23399, S-23400, S-23405, S-23406, S-23518, S-23519
<b>OIL ONLY</b>	S-12889, S-17297, S-17298, S-14751, S-17299, S-17300, S-19490, S-19491
<b>CHEMICAL</b>	S-14748, S-21765, S-21766
<b>ORGANIC</b>	S-8234, S-23520

CHEMICAL	UNIVERSAL	OIL ONLY	CHEMICAL	ORGANIC
Acetaldehyde	X		X	X
Acetic Acid	X		X	
Acetic Anhydride	X		X	
Acetone	X	X	X	X
Acetyl Chloride	X		X	
Acrolein	X	X	X	
Acrylonitrile	X		X	X
Acrylic Acid	X		X	
Acrylic Emulsions	X		X	X
Allyl Alcohol	X		X	X
Aminobenzoic Acid	X		X	
Ammonia (Anhydrous)	X	X	X	X
Ammonium Hydroxide	X	X	X	X
Amyl Acetate	X	X	X	
Amyl Alcohol	X		X	X
Aniline	X		X	X
Antifreeze	X		X	X
Aqua Regia	X		X	
Aviation Fuel	X	X	X	X
Benzene	X	X	X	X
Benzoic Acid	X		X	
Benzonitrile	X		X	
Benzoyl Chloride	X		X	
Benzyl Alcohol	X		X	X
Boric Acid	X		X	
Brake Fluid	X	X	X	X
Bromine	X		X	
Butyl Acetate	X	X	X	
Butyl Alcohol	X	X	X	X
Butyric Acid	X	X	X	
Butylamine	X		X	X
Calcium Hydroxide	X		X	
Carbolic Acid	X		X	
Carbon Disulfide	X		X	
Carbon Tetrachloride	X	X	X	X
Castor Oil	X	X	X	X
Chlorine Water	X		X	
Chloroacetic Acid	X		X	
Chlorobenzene	X		X	
Chloroform	X	X	X	X
Chromic Acid (50%)	X		X	
Chlorosulfonic Acid	X		X	
Citric Acid	X		X	
Clorox (Full Strength Bleach)	X		X	X
Corn Oil	X	X	X	X
Cottonseed Oil	X	X	X	X
Cresol	X	X	X	X
Cyclohexane	X	X	X	X
Detergents	X		X	X
Dichlorobenzene	X	X	X	
Diethylamine	X	X	X	
Diethyl Ether	X	X	X	X
Disocetyl Phthalate	X	X	X	X
Dinitrobenzene	X	X	X	
Dioxan	X		X	X
Ether	X	X	X	X
Ethyl Acetate	X	X	X	X
Ethyl Alcohol	X	X	X	X
Ethyl Benzene	X	X	X	
Ethyl Chloride	X	X	X	
Ethyl Ether	X	X	X	X
Ethyl Propionate	X	X	X	X
Ethylene Glycol	X		X	X
Formaldehyde	X		X	X
Formic Acid	X		X	
Fuel Oil	X	X	X	X
Gasoline	X	X	X	X
Gearbox Oil	X	X	X	X
Glacial Acetic Acid	X		X	
Glycerol	X		X	X

CHEMICAL	UNIVERSAL	OIL ONLY	CHEMICAL	ORGANIC
Heptane	X	X	X	X
Hexane	X	X	X	X
Hydrazine	X		X	
Hydrochloric Acid	X		X	
Hydrofluoric Acid	X		X	
Hydrogen Cyanide	X	X	X	
Hydrogen Peroxide	X		X	X
Isobutyl Alcohol	X	X	X	X
Isobutyric Acid	X	X	X	
Isopropyl Acetate	X	X	X	X
Isopropyl Alcohol	X	X	X	X
Kerosene	X	X	X	X
Keytones	X	X	X	X
Linseed Oil	X	X	X	X
Lubricating Oil	X	X	X	X
Magnesium Hydroxide	X		X	
Methyl Alcohol	X	X	X	X
Methyl Chloride	X	X	X	
Methyl Ether	X	X	X	X
Methyl Ethyl Ketone	X	X	X	X
Methyl Propionate	X	X	X	X
Mineral Oil	X	X	X	X
Motor Oil	X	X	X	X
Naphthalene	X	X	X	X
Nitric Acid	X		X	
Nitrobenzene	X		X	
Nitrobenzoic Acid	X		X	
Nitrotoluene	X	X	X	X
Octane	X	X	X	X
Oleic Acid	X	X	X	
Olive Oil	X	X	X	X
Paraffin	X	X	X	X
Perchloroethylene	X	X	X	X
Petroleum Ether	X	X	X	X
Phenol	X		X	X
Phosphoric Acid	X		X	
Plating Solutions	X		X	
Potassium Hydroxide	X		X	
Propanol	X		X	X
Propionic Acid	X	X	X	
Propyl Alcohol	X	X	X	X
Propylene Glycol	X	X	X	X
Quinoline	X		X	
Resorcinol	X		X	
Salt Solutions (metallic)	X		X	X
Silicone Oil	X	X	X	X
Silver Nitrate	X		X	X
Soap Solution (concentrated)	X	X	X	X
Sodium Bicarbonate	X		X	X
Sodium Chloride	X		X	X
Sodium Hydroxide	X		X	
Sodium Hypochlorite	X		X	X
Sodium Nitrate	X		X	X
Stannic Chloride	X		X	
Starch	X		X	X
Styrene	X	X	X	X
Sucrose	X		X	X
Sulfuric Acid	X		X	
Synthetic Motor Oil	X	X	X	X
Tannic Acid	X		X	
Toluene	X	X	X	X
Transformer Oil	X	X	X	X
Trichloroethylene	X	X	X	X
Triethylene Glycol	X	X	X	X
Turpentine	X	X	X	X
Urine	X		X	X
Vinyl Acetate	X	X	X	X
Vinegar	X		X	X
Xylene	X	X	X	X

**ULINE** CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

1-800-295-5510

uline.com

# LÍQUIDOS INDUSTRIALES COMUNES Y QUÉ ABSORBENTES USAR

<b>UNIVERSALES</b>	S-17293, S-17294, S-7247, S-17295, S-14749, S-7248, S-17296, S-14750, S-12200, S-17301, S-18303, S-18304, S-19488, S-19489, S-20628, S-20629, S-20630, S-21198, S-22727, S-22728, S-22745, S-22746, S-23399, S-23400, S-23405, S-23406, S-23518, S-23519
<b>SOLO PARA ACEITE</b>	S-12889, S-17297, S-17298, S-14751, S-17299, S-17300, S-19490, S-19491
<b>QUÍMICOS</b>	S-14748, S-21765, S-21766
<b>ORGÁNICOS</b>	S-8234, S-23520

QUÍMICO	UNIVERSAL	SOLO PARA ACEITE	QUÍMICO	ORGÁNICO
Acetaldehído	X		X	X
Ácido Acético	X		X	
Anhidrido Acético	X		X	
Acelona	X	X	X	X
Cloruro de Acetilo	X		X	
Acroleína	X	X	X	
Acilonitrilo	X		X	X
Ácido Acrílico	X		X	
Emulsiones Acrílicas	X		X	X
Alcohol Alílico	X		X	X
Ácido Aminobenzoico	X		X	
Amoníaco (Anhidro)	X	X	X	X
Hidróxido de Amonio	X	X	X	X
Acetato de Amilo	X	X	X	
Alcohol Amílico	X		X	X
Anilina	X		X	X
Anticongelante	X		X	X
Agua Regia	X		X	
Combustible de Aviación	X	X	X	X
Benceno	X	X	X	X
Ácido Benzoico	X		X	
Benzonitrilo	X		X	
Cloruro de Benzoilo	X		X	
Alcohol Bencilico	X		X	X
Ácido Bórico	X		X	
Líquido de Frenos	X	X	X	X
Bromo	X		X	
Acetato de Butilo	X	X	X	
Alcohol Butílico	X	X	X	X
Ácido Butírico	X	X	X	
Butilamina	X		X	X
Hidróxido de Calcio	X		X	
Ácido Carbólico	X		X	
Disulfuro de Carbono	X		X	
Tetracloruro de Carbono	X	X	X	X
Aceite de Ricino	X	X	X	X
Agua de Cloro	X		X	
Ácido Cloroacético	X		X	
Clorobenceno	X		X	
Cloroformo	X	X	X	X
Ácido Crómico (50%)	X		X	
Ácido Clorosulfónico	X		X	
Ácido Cítrico	X		X	
Clorox (Blanqueador de Fuerza Completa)	X		X	X
Aceite de Maíz	X	X	X	X
Aceite de Algodón	X	X	X	X
Cresol	X	X	X	X
Ciclohexano	X	X	X	X
Detergentes	X		X	X
Diclorobenceno	X	X	X	
Dietilamina	X	X	X	
Éter Dietílico	X	X	X	X
Fluorato de Disodociclo	X	X	X	X
Dinitrobenceno	X	X	X	
Dioxano	X		X	X
Éter	X	X	X	X
Acetato de Etilo	X	X	X	X
Alcohol Etilico	X	X	X	X
Benceno de Etilo	X	X	X	
Cloruro de Etilo	X	X	X	
Éter Etilico	X	X	X	X
Propionato de Etilo	X	X	X	X
Etilenglicol	X		X	X
Formaldehído	X		X	X
Ácido Fórmico	X		X	
Aceite Combustible	X	X	X	X
Gasolina	X	X	X	X
Aceite de Caja de Cambios	X	X	X	X
Ácido Acético Glacial	X		X	
Glicerol	X		X	X

QUÍMICO	UNIVERSAL	SOLO PARA ACEITE	QUÍMICO	ORGÁNICO
Heptano	X	X	X	X
Hexano	X	X	X	X
Hidrazina	X		X	
Ácido Clorhídrico	X		X	
Ácido Fluorhídrico	X		X	
Cianuro de Hidrógeno	X	X	X	
Peróxido de Hidrógeno	X		X	X
Alcohol Isobutílico	X	X	X	X
Ácido Isobutírico	X	X	X	
Acetato de Isopropilo	X	X	X	X
Alcohol Isopropílico	X	X	X	X
Queroseno	X	X	X	X
Cetonas	X	X	X	X
Aceite de Linaza	X	X	X	X
Aceite Lubricante	X	X	X	X
Hidróxido de Magnesio	X		X	
Alcohol Metílico	X	X	X	X
Cloruro de Metilo	X	X	X	
Éter Metílico	X	X	X	X
Metilacetona	X	X	X	X
Propionato de Metilo	X	X	X	X
Aceite Mineral	X	X	X	X
Aceite de Motor	X	X	X	X
Naftalina	X	X	X	X
Ácido Nítrico	X		X	
Nitrobenceno	X		X	
Ácido Nitrobenzoico	X		X	
Nitrotolueno	X	X	X	X
Octano	X	X	X	X
Ácido Oléico	X	X	X	
Aceite de Oliva	X	X	X	X
Parafina	X	X	X	X
Percloroetileno	X	X	X	X
Éter de Petróleo	X	X	X	X
Fenol	X		X	X
Ácido Fosfórico	X		X	
Soluciones de Recubrimiento	X		X	
Hidróxido de Potasio	X		X	
Propanol	X		X	X
Ácido Propiónico	X	X	X	
Alcohol Propílico	X	X	X	X
Propilenglicol	X	X	X	X
Quinolina	X		X	
Resorcinol	X		X	
Soluciones de Sal (metálicas)	X		X	X
Aceite de Silicona	X	X	X	X
Nitrato de Plata	X		X	X
Jabón Líquido (concentrado)	X	X	X	X
Bicarbonato de Sodio	X		X	X
Cloruro de Sodio	X		X	X
Hidróxido de Sodio	X		X	
Hipoclorito de Sodio	X		X	X
Nitrato de Sodio	X		X	X
Cloruro Estánico	X		X	
Almidón	X		X	X
Estireno	X	X	X	X
Sacarosa	X		X	X
Ácido Sulfúrico	X		X	
Aceite de Motor Sintético	X	X	X	X
Ácido Tánnico	X		X	
Tolueno	X	X	X	X
Aceite de Transformador	X	X	X	X
Tricloroetileno	X	X	X	X
Trietilenglicol	X	X	X	X
Aguarás	X	X	X	X
Oriña	X		X	X
Acetato de Vinilo	X	X	X	X
Vinagre	X		X	X
Xileno	X	X	X	X

**ULINE** CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

800-295-5510

uline.mx