

POLYPROPYLENE ABSORBENT COMPATIBILITY



OIL ONLY



CHEMICAL



MAINTENANCE

NAME			
Heptane	•	•	•
Hexane	•	•	•
Hydrazine		•	•
Hydrochloric Acid		•	•
Hydrofluoric Acid		•	•
Hydrogen Cyanide	•	•	•
Hydrogen Peroxide		•	•
Isobutyl Alcohol	•	•	•
Isobutyric Acid	•	•	•
Isopropyl Acetate	•	•	•
Isopropyl Alcohol	•	•	•
Isobutyric Acid	•	•	•
Isopropyl Acetate	•	•	•
Isopropyl Alcohol	•	•	•
Kerosene	•	•	•
Keytones	•	•	•
Linseed Oil	•	•	•
Lubricating Oil	•	•	•
Magnesium Oxide Hydrate		•	•
Methyl Alcohol	•	•	•
Methyl Chloride	•	•	•
Methyl Ether	•	•	•
Methyl Ethyl Ketone	•	•	•
Methylmethacrylate	•	•	•
Methyl Propionate	•	•	•
Milk	•	•	•
Mineral Oil	•	•	•
Mineral Spirits	•	•	•
Motor Oil	•	•	•
Naphtalene	•	•	•
Nitric Acid		•	•
Nitrobenzene Acid		•	
Nitrobenzol		•	•
Nitrotoluen	•	•	•
Octane	•	•	•
Oleic Acid	•	•	•
Olive Oil	•		•
Paraffin	•		•
Perchloroethylene	•		•

NAME			
Petroleum Ether	•	•	•
Phenol		•	•
Phenyl Formic Acid		•	
Phosphoric Acid		•	
Potassium Hydroxide		•	
Propanol		•	•
Propionic Acid	•	•	•
Propyl Alcohol	•	•	•
Propylene Glycol	•	•	•
Quinoline		•	•
Resorcinol		•	•
Saccharose		•	•
Salt Solutions (metallic)		•	•
Silicone Oil	•	•	•
Silver Nitrate		•	•
Soap Solutions	•	•	•
Sodium Bicarbonate		•	•
Sodium Chloride		•	•
Sodium Hydroxide		•	•
Sodium Nitrate		•	•
Stannic Chloride		•	•
Starch		•	•
Styrene	•	•	•
Sucrose		•	•
Sulphuric Acid		•	
Synthetic Motor Oil	•	•	•
Tannic Acid		•	
Tin Chloride		•	•
Toluene	•	•	•
Transformer Oil	•	•	•
Trichlorethylene	•	•	•
Triethylene Glycol	•	•	•
Turpentine	•	•	•
Urine		•	•
Vinegar		•	•
Vinyl Acetate	•	•	•
Water			•
Xylene			•