## **ABSORBENT TYPE CHEMICAL COMPATIBILITY**

Maintenance

Oil Only

Chemical

Acetaldehyde		0
Acetic Acid		0
Acetic Acid Amyl Ester		0 0
Acetic Anhydride		0
Acetone		0 0
Acetyl Chloride		0 0
Acrolein		0 0
Acrylic Acid		0
Acrylic Emulsions		0
Acrylonitrile		0
Allyl Alcohol		0
Aminobenzoic Acid		0
Ammonia (anhydrous)		0
Ammonium Hydroxide		0 0
Amyl Acetate		0 0
Amyl Alcohol		<u></u>
Aniline		
Aqua Regia		<u></u>
Aviation Fuel		0 0
Benzene		0 0
Benzoic Ether		0 0
Benzonitrile		0
Benzyl Alcohol		0
Benzyl Chloride		0
Boric Acid		0
Brake Fluid		0 0
Bromine	0	0
Butyl Acetate	0	0 0
Butyl Alcohol	0	0 0
Butylamine	0	0
Butyric Acid		0 0
Calcium Hydroxide		0 0
Carbolic Acid		0
Castor Oil		0
Chloracetic Acid	Ū	0
Chlorbenzene		0
Chlorine		0
Chlorine Soda		0
Chloroform		0 0
Chlorosulphuric Acid		0
Chlorox (full bleach)		0
Chromic Acid		0
Citric Acid		
Corn Oil		0 0
Cottonseed Oil	0	0 0
Cresol	0	0 0
Cicou		

Cyclohexane	0 0
Detergents	0
Dichlorbenzol	
Diethyl Amine	0 0
Diethyl Ether	0 0
Di-Nitrobenzene	0 0
Dioxan	0
Disooctyl Phthalate	0 0
Ether	0 0
Ethyl Acetate	0 0
Ethyl Alcohol	0 0
Ethyl Chloride	0 0
Ethyl Ether	0 0
Ethylene Glycol	0
Ethyl Propianate	0 0
Formaldehyde	<u> </u>
Formic Acid	<u> </u>
Fuel Oil	0 0
Galvanic Liquids	0
Gearbox Oil	0 0
Heptane	0 0
Hexane	0 0
Hydrazine	0
Hydrochloric Acid	0
Hydrofluoric Acid	0
Hydrogen Cyanide	0 0
Hydrogen Peroxide	0
Isobutyl Alcohol	0 0
Isobutyric Acid	0 0
Isopropyl Acetate	0 0
Isopropyl Alcohol	0 0
Kerosene	0 0
Ketones	0 0
Linseed Oil	0 0
Lubricating Oil	0 0
Magnesium Oxide Hydrate	0
Methyl Alcohol	0 0
Methyl Chloride	0 0
Methyl Ether	0 0
Methyl Ethyl Ketone	0 0
Methyl Methacrylate	0 0
Methyl Propionate	0 0
Milk	0
Mineral Oil	0 0
Mineral Sprits	0 0
Motor Oil	0 0

Naphthalene		$\circ$	
Nitric Acid	0	0	0
Nitrobenzene Acid			<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>
Nitrobenzol			0
Nitrotoluene	0	0	0
Octane	0	0	0
Oleic Acid	0	0	0
Olive Oil	0	0	
Petroleum Ether	0	0	0
Phenol			0
Phenyl Formic Acid			$\circ$
Phosphoric Acid			0
Potassium Hydroxide			$\circ$
Propanol			$\circ$
Propionic Acid		0	$\circ$
Propyl Alcohol		0	000000000000000000000000000000000000000
Propylene Glycol		0	0
Quinoline			0
Resorcinol			0
Saccharose			0
Salt Solutions (metallic)	0		0
Silicone Oil	0	0	0
Silver Nitrate	0	_	0
Soap Solutions	0	0	0
Sodium Bicarbonate	0		0
Sodium Chloride	0	0	0
Sodium Hydroxide Sodium Nitrate	0	O	
Stannic Chloride	0		
Starch	0		
Styrene	0	0	
Sucrose	0		
Sulphuric Acid			0
Synthetic Motor Oil		0	0
Tannic Acid			0
Tin Chloride	0		0
Toluene		0	0
Transformer Oil	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>0</td><td>0</td></li></ul>	0	0
Trichlorethylene	0	0	0
Triethylene Glycol		0	0
Turpentine		0	$\circ$
Urine			$\circ$
Vinegar			$\bigcirc$
Vinyl Acetate		0	0 0 0 0 0 0 0
Water			0

<sup>\*</sup> The user of this chart agrees to indemnify and hold Risborg and FyterTech Nonwovens Ltd. harmless against loss or threatened loss damages.



Call:+45 51 27 32 52 | Email:claus@risborg-aps.dk Visit: www.risborg-aps.dk







