CHEMICAL RESISTANCE PROPERTIES OF INNOVAPURE® TUBING

The ratings in the charts on are based on the results of laboratory tests. They reflect the relative capabilities of various Innovapure's tubing formulations to withstand specific chemicals.

NOTE: The ratings in the charts DO NOT reflect the extent to which extraction may occur, or the extent to which fluids may undergo any physical changes in properties or composition, as a result of coming into contact with the tubing. Innovapure makes no representation

or warranty with respect to the susceptibility of any fluid to become contaminated or undergo changes in properties or composition as a result of possible extraction of tubing ingredients by the fluid to be transmitted. Certain corrosives that would be destructive to tubing with prolonged exposure can be satisfactorily handled for short periods of time if flushed with water after use. All ratings are based on room temperature (23°C). Chemical resistance will be adversely affected by elevated temperatures.

Chemical Resistance Properties

		_			4375												
	Innovalene MED 65	Innovalene MED 80	Innovalene Bio	Innovalene LFL	Innovalene 4365 / 4375	Innovalene 4500	Innovaprene F 60	Innovaprene G 60	Innovaprene P 60	Innovalloy 4000	Innovasil G	Innovasil P	Innovalene 3500	Innovafluor K	Innovafluor PTFE	Innovafluor PFA	Innovafluor FEP
Acetaldehyde	X	Х	Х	Х	F	F	Х	Х	Х	F	F	F	X	Х	Е	Е	Е
Acetamide, 67% in w	X	X	X	X	E	G	G	G	G	E	E	E	X	X	E	E	E
Acetate Solvents (general) Acetic Acid, 10% in w	X	X E	X E	X E	X E	X	G E	G E	G E	X E	X E	X E	E	X	E	E	E
Acetic Acid, 10% III W	G	G	G	E	E	E	G	G	G	E	E	E	E	X	. <u> </u>	E	E
Acetic Acid, Glacial, 100%	F	F	F	X	E	F	G	G	G	E	X	X	Х	X	E	E	Е
Acetic Anhydride	Χ	Х	Х	Х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Х	Х	Е	Е	Е
Acetone	Χ	Χ	Х	Х	G	X	Х	Х	Х	G	F	F	Х	Х	Е	Е	Е
Acetonitrile	Χ	X	Х	Х	G	X	G	G	G	G	Х	X	X	Х	Е	Е	E
Acetyl Bromide	X	X	X	X	X	F	F	F	F	X	X	X	X	X	_ E	E	E
Acetyl Chloride	X E	E	X E	X F	X E	F E	F E	F E	F E	E	X E	X E	E	X E	E	E	E
Acetylene Gas Acrylonitrile	X	X	X	X	G	X	G	G	G	G	X	X	X	X	E E	E	E
Adipic Acid, 100% in alc	X	X	X	X	X	F	G	G	G	X	X	X	F	X	E	E	E
Air	Е	E	Е	Е	Е	Е	E	E	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	Е
Alcohols General	Х	X	Х	Х	Е	F	Е	Е	Е	Е	G	G	G	Х	Е	Е	Е
Aliphatic Hydrocarbons	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	G	G	Е	Е	Е
Allyl Alcohol	X	X	X	X	E	F	F	F	F	E	X	X	E	E	E	Е	E
Alum, 5% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Chloride, 53% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aluminum Hydroxide, 2% in w Aluminum Sulfate, 50% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E E	E	E	E E	E	E
Aluminum Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amines	X	X	X	X	X	F	F	F	F	X	X	X	Х	X	E	E	E
Ammonia Gas	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Χ	Χ	Е	Х	E	Е	Е
Ammonia, Anhydrous Liquid	G	G	G	G	G	Е	G	G	G	G	Χ	Χ	G	Х	Е	Е	Е
Ammonium Acetate, 45% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Χ	Е	Е	Е
Ammonium Carbonate, 50% in w	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е
Ammonium Hydroxide, 5-10% in w	X	X	X	X	E	Е	E	E	E	E	X	X	G	X	E	Е	E
Ammonium Hydroxide, 30% in w	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	X	X	F E	X	E	E	E
Ammonium Persulfate, 30% in w Ammonium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	. <u>Е</u>	E	E
Ammonium Sulfate, 30% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amyl Acetate	X	X	X	X	X	X	G	G	G	X	X	X	X	X	E	E	E
Amyl Alcohol	X	X	X	Х	Е	X	×	X	X	Е	X	X	Е	E	E	E	Е
Amyl Chloride	×	Х	Х	Х	Х	Х	F	F	F	Х	Х	Х	Х	Х	Е	Е	Е
Aniline	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	F	F	F	Х	Х	Х	Х	Х	Е	Е	Е
Aniline Hydrochloride	X	X	Х	X	Х	X	F	F	F	Х	Χ	Χ	Х	X	Е	Е	Е
Antimony Salts	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	E	E	Е	Е	Е	E
Aqua Regia	X	X	X	X	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	E	E	G
Aromatic Hydrocarbons	X	X	X E	X E	X	X F	X F	X F	X F	X E	X F	X F	E	X E	E E	E	E
Arsenic Acid, 20% in w Arsenic Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ASTM Reference No. 1 Oil	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	E	E	Е	E	E	E	E
ASTM Reference No. 2 Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	Е	E	E	E	E
ASTM Reference No. 3 Oil	X	Χ	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Е	Е	Е	Е	Е
Barium Carbonate, 1% in w	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	Е	E	Е	Е	Е
Barium Hydroxide, 5% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	Е	E	Е	E
Beer	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	_ E	E	E
Benzaldehyde	X	X	X	X	F	X	X	X	X	F	F	F	X	X	E	E	E
Benzene Benzenesulfonic Acid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	. Е Е	E	E
Benzoic Acid	×	X	×	×	X	X	G	G	Ğ	X	×	×	F	X	E	E	E
Benzyl Alcohol	X	X	X	X	E	X	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E
Bleach Liquor, 22% in w	G	G	G	G	E	E	E	E	E	Е	X	X	Е	E	E	E	Е
Borax, 6% in w	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е
Boric Acid, 4% in w	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е
Bromine, Anhydrous Liquid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	X
Butadiene	E	E	E	E	G	E	E	E	E	G	E	E	E	E	_ E	E	E
Butane Butal Acetate	E	E	E	E	G	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E
Butyl Acetate Butyl Alcohol	X	X	X	X	X E	E	G X	G X	G X	X E	X	X	E	X E	E	E	E
Butyric Acid	×	X	×	X	X	E	G	G	G	X	×	X	F	X	E	E	E
Calcium Carbonate, 25% in dilute acids	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Calcium Chloride, 30% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	Е	E	E	E	Е
Calcium Hydroxide, 10% in glycerol	Х	Х	Х	Х	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	X	Е	Е	Е	Е
Calcium Hypochlorite, 20% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Х	Х	E	Е	Е	Е	Е

<sup>w = Water alc = Alcohol

fl concentration is not indicated, assume 100% concentration or the maximum percent solubility in water.

Chemical resistance ratings based on inner liner material.

NOTE: Concentrations of room temperature liquids are given in % volume. Concentrations of room temperature solids are given in % weight.</sup>

	Innovalene MED 65	Innovalene MED 80	Innovalene Bio	Innovalene LFL	Innovalene 4365 / 4375	Innovalene 4500	Innovaprene F 60	Innovaprene G 60	Innovaprene P 60	Innovalloy 4000	Innovasil G	Innovasil P	Innovalene 3500	Innovafluor K	Innovafluor PTFE	Innovafluor PFA	C L
alcium Nitrate, 55% in w	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	E	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E
alcium Salts	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	E	E	E	Е	E	Е	Е	E	Е	E
alcium Sulfate, 1% in w	Е	Е	Е	E	E	E	Е	E	E	E	E	Е	Е	E	E	Е	E
arbon Dioxide, Wet/Dry	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
arbon Disulfide	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X E	X	X	X	G E	E	E	E
arbon Monoxide arbon Tetrachloride	E X	E X	E	E X	E X	E X	E X	E X	E X	X	E X	E X	E X	X	E E	E	E
arbonic Acid	Ē	Ē	Ē	E	Ē	Ē	E	E	E	E	E	Ē	Ē	Ē	E	E	E
astor Oil	F	F	F	X	G	F	F	F	F	G	E	E	E	E	E	E	E
ellosolve	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	F	X	E	E	E
ellosolve Acetate	X	X	X	X	X	X	F	F	F	Χ	X	X	F	X	E	E	E
hlorine, Dry Gas	Е	Е	Е	Е	F	G	F	F	F	F	Χ	X	Е	Е	Е	Е	Е
hlorine, Wet Gas	F	F	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	Е	Е	Е	Е	Е
hloroacetic Acid, 20% in w	Е	Е	Е	E	E	E	G	G	G	E	Е	E	X	X	E	Е	E
hlorobenzene, Mono, Di, Tri	X	Χ	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	Е	Е	E
hloroform	X	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	X	X	Х	Χ	F	Е	Е	E
hlorosulfonic Acid	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E
hromic Acid, 10-20% in w	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	X	X	F	E	E	E	E
hromic Acid, 50% in w	F E	F E	F E	F E	G E	G E	F E	F E	F E	G E	X E	E	X E	E E	E	E	E
itric Acid, 10-20% in w oconut Oil	F	F	F	X	G	F	F	F	F	G	E	E	E	E	E E	E	E
orn Syrup	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ottonseed Oil	F	F	F	X	G	F	F	F	F	G	E	E	E	E	E	E	E
resol (m, o, or p)	G	G	G	F	E	X	X	X	X	E	G	G	F	E	E	E	E
resylic Acid	X	X	X	X	X	X	G	G	G	X	X	X	F	X	E	E	E
upric Chloride, 40% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
upric Nitrate, 70% in w	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	E	Е	E	E	E
upric Sulfate, 13% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E
yclohexane	X	Χ	X	Х	Χ	Х	X	Х	X	Х	Χ	Х	F	Е	Е	Е	E
yclohexanone	X	X	X	X	F	X	X	X	X	F	X	X	X	X	E	Е	E
etergent Solutions	E	E	Е	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	Е	E
butyl Phthalate	F	F	F	F	E	F	E	E	E	Е	Е	Е	F	Е	E	E	E
esel Fuel	X	Х	Χ	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	G	E	E	Е	E
ethylamine, 2.5% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	F	X	E	Е	E
ethylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
methylformamide	X	X	X	X	E	E	G	G	G	E	E	E	X	X	E	E	E
methylsulfoxide	X F	X F	X	X F	G	X F	G	G E	G	G E	F	F E	X F	X E	E	E	E
ioctyl Phthalate ioxane	X	X	F X	X	E X	X	E X	X	E X	X	E	X	X	X	E	E	E
ther	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	F	X	E	E	E
hyl Acetate	X	X	X	X	X	E	G	G	G	X	X	X	X	X	E	E	E
thyl Alcohol (Ethanol)	Х	Х	X	Х	Е	Е	F	F	F	Е	F	G	G	X	E	Е	E
thyl Benzoate	X	Χ	X	Х	Χ	X	X	Х	X	Х	Χ	Х	Х	X	Е	Е	Е
thyl Chloride	X	X	X	Х	X	E	F	F	F	X	X	X	X	X	Е	Е	E
thyl Ether	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	F	X	E	Е	E
thylene Bromide	X	X	X	X	F	X	X	X	X	F	E	E	Х	E	E	E	E
hylene Chlorohydrin	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	G	G	G	X	E	Е	E
hylene Dichloride	X	X	X	X	X	E	F	F	F	X	X	X	X	X	E	E	E
hylene Glycol	E	E E	E E	E	E E	E	E E	E	E E	E E	E E	E E	E E	E	E	E	E
thylene Oxide atty Acids	X	X	X	X	F	E	F	F	F	F	G	G	G	E	E	E	E
erric Chloride, 43% in w	E	Ē	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
erric Nitrate, 60% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
erric Sulfate, 5% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	E	Е	E	E	E
errous Chloride, 40% in w	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E
errous Sulfate, 5% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E
uoboric Acid, 48% in w	F	F	F	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	E	E	E	E
Jorine Gas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	G	(
uosilicic Acid, 25% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E
rmaldehyde, 37% in w	X E	X E	X	X	F	E	X E	X	X	F	F E	F E	X F	X E	E	E	E
rmic Acid, 25% in w rmic Acid, 40-50% in w	G	G	E G	E G	E E	E	G	E G	E G	E E	E	E	X	F	E	E	E
rmic Acid, 40-50% in W	F	F	F	F	E	E	G	G	G	E	E	E	X	X	E	E	
eon 11	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	G	F	F	l l
eon 12	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	G	F	F	F
eon 22	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	G	F	F	- 1
uit Juice	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
el Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	Е	E	E	E
fural	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Е	Е	E
lic Acid, 17% in acetone	X	Х	Χ	Х	Х	Х	G	G	G	Х	X	Х	F	Х	Е	Е	
soline, Automotive	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	G	Е	Е	Е	E
latin	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	
ucose, 50% in w	Е	Е	Е	E	Е	Е	E	E	E	E	Е	E	Е	E	Е	Е	- 8
cerol, (Glycerin)	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	E	E	Е	Е	E	Е	E	E	Е	
ycolic Acid, 70% in w	G	G	G	E	E	G	G	G	G	E	E	E	E	X	X	X	
ptane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	E	E	
xane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	E	E	_ !
rdrazine	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	E	E	
drobromic Acid, 20-50% in w	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X	E	E	E	E	- 1
rdrobromic Acid, 100% in w	F	F	F	F	E	E	X	X	X	E	X	X	X	E	E	E	
rdrochloric Acid, 10% in w rdrochloric Acid, 37% in w	E F	E F	E F	E F	E E	E	E G	E G	E G	E E	E X	E X	E X	E G	E	E	E

i Resistance Froperties																	
					75												
	10	0			Innovalene 4365 / 4375												
	Innovalene MED 65	80			2	0	0	9	9	0			0		ш		
	뒫	Innovalene MED	Bio	교	36	Innovalene 4500	F 60	G	٩	Innovalloy 4000			Innovalene 3500		Innovafluor PTFE	Innovafluor PFA	Innovafluor FEP
	2	2	മ	Innovalene LFL	9	9	Innovaprene	Innovaprene	Je	4	U	Δ.	e O	Innovafluor K	7	7	7
	eu	eu	Innovalene	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	Pre	pre	Innovaprene				<u>e</u>) j	Ĵ	Ĵ	Ĵ
	e y	٥×	e ×	e X	λ	٥٨	οN	٥×	e ×	8	Innovasil	Innovasil	8	e N	٥٨	S/a	٥
	Ĕ	Ĕ	Ę	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ĕ
Illudes flue sign A sign 1007 is										-			E		E	E	E
Hydrofluoric Acid, 10% in w	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X		E			
Hydrofluoric Acid, 25% in w	F	F	F	F	E	E	X	X	X	E	X	X	X	E	E	E	E
Hydrofluoric Acid, 40-48% in w	F	F	F	X	E	E	X	X	X	E	X	X	X	E	E	E	E
Hydrogen Gas Hydrogen Peroxide, 3% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 10% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 30% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 90% in w	F	F	F	X	G	E	G	G	G	G	F	F	X	E	E	E	E
Hydrogen Sulfide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydroquinone, 7% in w	E	E	E	E	E	G	G	G	G	Ē	G	G	E	E	E	E	E
Hypochlorous Acid, 25% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Ē	E	E	E	E	E	E	E
lodine, 50 ppm in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Ē	E	E	E	E	E	Е	E
Isobutyl Alcohol	X	X	X	X	Е	F	F	F	F	E	X	X	Е	E	Е	Е	Е
Isooctane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	E	Е	Е	Е
Isopropyl Acetate	X	X	X	X	X	X	G	G	G	X	X	X	Х	X	Е	Е	Е
Isopropyl Alcohol	X	X	X	X	Е	F	F	F	F	E	X	X	Е	Е	Е	Е	Е
Isopropyl Ether	X	X	X	X	X	X	F	F	F	×	X	X	F	X	Е	Е	Е
Jet Fuel, JP8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	G	Е	Е	Е	Е
Kerosene	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	G	E	Е	Е	Е
Ketones	X	X	X	X	F	X	X	X	Х	F	X	X	Х	X	Е	Е	Е
Lacquer Solvents	Х	Х	Х	Х	Х	Х	G	G	G	X	Х	Х	Х	Х	Е	Е	E
Lactic Acid, 3-10% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Х	Е	Е	E
Lactic Acid, 85% in w	Х	Х	Х	Х	Е	Е	G	G	G	E	Х	Х	Х	Х	Е	Е	Е
Lard, Animal Fat	F	F	F	F	G	F	F	F	F	G	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E
Lead Acetate, 35% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е
Lead Salts	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	E	Е	Е	E	E	E
Lemon Oil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	Е	E	Е
Limonene-D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	Е	E	Е
Linoleic Acid	X	X	X	X	F	F	F	F	F	F	G	G	G	E	Е	E	Е
Linseed Oil	F	F	F	X	G	X	F	F	F	G	Е	E	Е	E	Е	Е	Е
Lubricating Oils, Petroleum	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	E	E	Е	E	Е
Magnesium Carbonate, 1% in w	E	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	Е	E	E	E	E	E	Е
Magnesium Chloride, 35% in w	E	E	Е	E	Е	Е	Е	E	E	E	Е	E	E	Е	E	E	Е
Magnesium Hydroxide, 10% in dil. acid	E	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е
Magnesium Nitrate, 50% in w	E	E	E	E	Е	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	Е	Е	Е
Magnesium Sulfate, 25% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	E	Е	E	Е	Е	Е
Maleic Acid, 30% in w	X	X	X	X	F	F	F	F	F	F	G	G	G	E	E	E	E
Malic Acid, 36% in w	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E
Manganese Salts	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Chloride, 6% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Cyanide, 8% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury Salts Methane Gas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E E	E	E	E
Methyl Acetate	X	X	X	X	X	X	G	G	G	E X	X	X	X	X	E	E	E
Methyl Bromide	×	X	×	X	×	X	F	F	F		X	X	X	×	E	E	E
Methyl Chloride	×	X	×	X	X	X	F	F	F		×	X	X	×	E	E	E
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	X	X	X	X	F	X	X	X	X	F	X	X	X	X	E	E	E
Methyl Isobutyl Ketone	X	X	X	X	F	X	X	X	X	F	X	X	X	X	E	E	E
Methylene Chloride	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	E	E	E
Methyl Methacrylate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	E	E
Milk	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Ē	E	E	E	E	E	E	E
Mineral Oil	G	G	G	G	X	F	×	X	X	×	×	X	E	E	E	E	E
Mineral Spirits	X	Х	X	X	X	X	X	Х	X	×	X	Х	G	Е	Е	Е	Е
Molasses	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е
Monoethanolamine	Х	Х	Х	Х	Х	Е	F	F	F	X	Х	Х	Х	Х	Е	Е	E
Motor Oil	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Е	Е	Е	Е	Е
Naphtha	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	G	E	Е	Е	E
Naphthalene	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	G	E	Е	Е	Е
Natural Gas	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	E
Nickel Chloride, 40% in w	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е
Nickel Nitrate, 75% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е
Nickel Salts	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е
Nickel Sulfate, 25% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	E	E
Nitric Acid, 10% in w	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	F	F	X	E	E	E	E
Nitric Acid, 35% in w	G	G	G	G	E	E	E	E	E	E	X	X	X	F	E	E	E
Nitric Acid, 68-71% in w	X	X	X	X	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	G	E	E
Nitrobenzene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E
Nitromethane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E
Nitrous Acid, 10% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	F	E	E	E	E
Nitrous Oxide	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Oils, Animal	F	F	F	X	G	F	F	F	F	G	E	E	E	E	E	E	E
Oils, Essential	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	- X	X	F	E	E	E	E
	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	E	E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester)			X	X	Χ	X F	X F	X F	X F	X G	G E	G E	E E	E	E	E	E E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon	Х	X		V						L T							
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon Oils, Vegetable	X F	F	F	X	G											E	E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon Oils, Vegetable Oleic Acid	X F X	F X	F X	Х	F	F	F	F	F	F	G	G	G	Е	Е	E	E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon Oils, Vegetable Oleic Acid Oleum, 25% in w	X F X E	F X E	F X E	X	F E	F G	F E	F E	F E	F E	G G	G G	G G	E E	E	Е	Е
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon Oils, Vegetable Oleic Acid Oleum, 25% in w Ortho Dichlorobenzene	X F X E	F X E X	F X E X	X E X	F E X	F G X	F E X	F E X	F E X	F E X	G G X	G G X	G G X	E E X	E E	E	E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon Oils, Vegetable Oleic Acid Oleum, 25% in w Ortho Dichlorobenzene Oxalic Acid, 12% in w	X F X E X	F X E X F	F X E X F	X E X F	F E X E	F G X E	F E X G	F E X G	F E X G	F E X E	G G X E	G G X E	G G X	E E X	E E E	E E	E E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester) Oils, Hydrocarbon Oils, Vegetable Oleic Acid Oleum, 25% in w Ortho Dichlorobenzene	X F X E	F X E X	F X E X	X E X	F E X	F G X	F E X	F E X	F E X	F E X	G G X	G G X	G G X	E E X	E E	E	E

w = Water alc = Alcohol

* If concentration is not indicated, assume 100% concentration or the maximum percent solubility in water.

*** Chemical resistance ratings based on inner liner material.

NOTE: Concentrations of room temperature liquids are given in % volume. Concentrations of room temperature solids are given in % weight.

	Innovalene MED 65	Innovalene MED 80	Innovalene Bio	Innovalene LFL	Innovalene 4365 / 4375	Innovalene 4500	Innovaprene F 60	Innovaprene G 60	Innovaprene P 60	Innovalloy 4000	Innovasil G	Innovasil P	Innovalene 3500	Innovafluor K	Innovafluor PTFE	Innovafluor PFA	Innovafluor FEP
praffins	×	×	×	×	X	×	X	X	X	×	×	X	G	G	E	<u>-</u>	E
erchloric Acid, 67% in w	F	F	F	X	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	E	E	E
erchloroethylene	X	X	X	X	X	F	F	F	F	X	X	X	X	X	E	E	E
nenol, 5-10% in w nenol, 91% in w	E G	E G	E G	G F	E	X	E	E E	E E	E	X	E G	E F	E	E	E	E
nosphoric Acid, <10% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E
nosphoric Acid, 25% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Χ	Х	Е	Е	Е	Е	Е
nosphoric Acid, 85% in w	F	F	F	F	Е	G	Е	Е	Е	E	Χ	Χ	Χ	E	Е	Е	Е
nosphorous Trichloride Acid	F	F	F	F	E	G	G	G	G	E	X	X	X	G	E	E	E
notographic Solutions othalic Acid, 9% in alc	E F	E F	E F	E X	E	G X	G E	G E	G E	E	G	G	E F	E E	E	E	E
nthalic Anhydride, 9% in alc	X	X	X	X	E	G	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E
cric Acid, 1% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Х	X	Х	Х	Е	Х	Х	Е	Е	Е	Е	Е
ating Solutions	Е	E	Е	Е	Е	G	Е	E	Е	Е	Χ	Χ	Χ	Е	Е	Е	Е
otassium Carbonate, 55% in w	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	Е	Е	Е
otassium Cyanide, 33% in w	E	E	E E	E	E	E	E	E E	E E	E	E E	E E	E E	E	E	E	E
otassium Dichromate, 5% in wortassium Hydroxide, <10% in w	X	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E
otassium Hypochlorite, 70% in w	G	G	G	F	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
otassium lodide, 56% in w	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	_	_	Е	Е	Е	Е	Е
otassium Permanganate, 6% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	E	E	E	E
otassium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
opane Gas opyl Alcohol (Propanol)	E	E	E	E X	E	E F	E F	E F	E F	E	E	_ E	E	E	E	E	E
opylene Glycol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	Е	E	E	E	E	E
opylene Oxide	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е
ridine	X	Χ	Χ	Х	F	E	F	F	F	F	Х	Χ	Χ	X	G	G	Е
olicylic Acid, 1% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E
licone Oils Iver Nitrate, 55% in w	G E	G E	G E	G E	E	E	F E	F E	F E	E	X E	X E	E	E	E	E	E
sydrol 500A	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	E	E
pap Solutions	E	E	Ė	E	E	E	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E
odium Acetate, 55% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Χ	Χ	Е	Е	Е	Е	Е
odium Benzoate, 22% in w	Е	Е	Е	E	E	E	Е	E	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е
odium Bicarbonate, 7% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
odium Carbonate, 7% in w odium Chlorate, 45% in w	E	E	E	E	E	E	E	E E	E E	E	E	E E	E E	E E	E	E	E
odium Chloride, 20% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
odium Cyanide, 30% in w	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	X	E	Е	Е	Е
dium Fluoride, 3% in w	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е
odium Hydroxide, 10-15% in w	×	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E
odium Hydroxide, 30-40% in woodium Hypochlorite, 5.5% in w	F E	F E	F E	F E	E	E	E	E E	E E	E	E X	E X	X E	E	E	E	E
odium Hypochlorite, 12.2% in w	G	G	G	F	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E
odium Nitrate, 3.5% in w	E	E	E	Е	E	Е	E	E	E	E	Е	Е	E	E	E	E	E
odium Salts	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е
odium Sulfate, 5% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
odium Sulfide, 45% in w odium Sulfite, 10% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
annic Chloride, 50% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E	E	E
annous Chloride, 45% in w	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е
earic Acid, 5% in alc	X	Χ	Χ	Χ	F	Е	F	F	F	F	G	G	G	Е	Е	Е	Е
yrene Monomer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	E	E
olfur Chloride olfur Dioxide, Gas Dry	X E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E
olfur Dioxide, Gas Wet	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E
Ilfur Trioxide, Wet	G	G	G	G	G	Е	G	G	G	G	G	G	X	G	G	G	G
Ilfuric Acid, 10% in w	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е
Ilfuric Acid, 30% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	E	E	E
ulfuric Acid, 95-98% in w ulfurous Acid	X E	E	X E	X E	E E	E	X E	X E	X E	E	E	X E	X E	E	E	E	E
annic Acid, 75% in w	F	F	F	F	E	E	G	G	G	E	E	E	X	X	E	E	E
artaric Acid, 56% in w	Е	E	E	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
etrahydrofuran	X	Χ	Χ	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	X	Е	Е	Е
nionyl Chloride	Е	Е	Е	E	Е	Е	E	Е	Е	E	Е	Е	G	E	Е	Е	Е
n Salts tanium Salts	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
tanium Salts oluene	E	E	E	E	E X	E	E X	E X	E X	E X	E X	E X	E	E F	E	E	E
chloroacetic Acid, 90% in w	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	E	E	X	X	E	E	E
ichloroethane	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	E	E	E
iethanolamine	G	G	G	Е	Х	Х	F	F	F	Х	Χ	Х	Χ	Х	Е	Е	Е
ichloroethylene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E
ichloropropane icresyl Phosphate	X F	X F	X	X F	X	X G	F E	F E	F E	X	X E	X E	F	X E	E	E	E
icresyi Phosphate isodium Phosphate	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E E	E	E
rpentine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	E	E	E	E
rea, 20% in w	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ric Acid	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	F	F	Е	Е	Е
negar	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E
nyl Acetate	X	X	X	X	X	X	G	G	G	X	X	X	X	X	E	E	E
ater, Deionized ater, Distilled	E	E	E	E	E	E	E	E E	E E	E	E	E E	E	E E	E	E	E
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F			
rlene	X	X	^				^		^		^				E	E	E

w = Water alc = Alcohol
* If concentration is not indicated, assume 100% concentration or the maximum percent solubility in water.
** Chemical resistance ratings based on inner liner material.
NOTE: Concentrations of room temperature liquids are given in % volume. Concentrations of room temperature solids are given in % weight.