

FLUID	BRASS	CARBON STEEL	316 S.S.	BUNA N (NITRILE)	NEOPRENE	EPR	VITON	PTFE	ACETAL	NYLON
METHYL ETHER				E	U	U	E			
METHYL ETHYL KETONE	E	E	E	U	U	G	U	E	E	E
METHYL FORMATE	E	P	G	U	G	G	U	E		
METHYL ISOBUTYLE KETONE			E	U	U			E		
METHYLAMINE	U	G	E	U	U	G	U	E		
METHYLENE CHLORIDE	E	G	E	U	U	U	P	E		U
MILK & MILK PRODUCTS	G	U	E	E	E	E	E	E	E	
MIL-F-81912, JP-9	E	E	E	U	U	U	E			
MIL-H-5606	E	E	E	E	G	U	E			
MIL-H-6083	E	E	E	E	E	U	E			
MIL-H-7083	E	E	E	E	G	E	G			
MIL-H-8446	G	E	E	G	E	U	E			
MIL-L-2104 & 2104B	E	E	E	E	G	U	E			
MIL-L-7808	U	G	E	G	U	U	E			
MINE WATERS, ACID	P	U	P	E			E	E		
MINERAL OILS	G	G	E	E	G	U	E	E	E	
MINERAL SPIRITS	G	G	G	E	P		E	E	E	
MIXED ACIDS, COLD	U	P	G	U	U	U	G	E	U	
MLO-7277 & MLO-7557	G	E	E	U	U	U	E			
MOBILE HF	E	E	E	E	G	U	E			
MOLASSES, CRUDE	E	E	E	E	E		E	E	E	
MOLASSES, EDIBLE	E	P	E	E	E		E	E	E	
MOLYBDIC ACID			E	E			E	E		
MONOCHLORO BENZENE DRY			G	U	U		E	E		
MONOMETHYL HYDRAZINE				G	G	E				
MORPHOLINE	G		E	U	U	G	U	E		
MURIATIC ACID	U	U	U	G			E	E		
MUSTARD	E	G	E	E	E		E	E	E	
NAPHTHENIC ACID	G	E	G	G	U	U	E			
NAPHTHA	G	G	G	G	P	U	E	E	E	
NAPHTHALENE	G	G	G	U	U	U	E	E	E	
NATURAL GAS, SOUR	G	G	E	E	E	U	E	E		
NEATSFOOT OIL				E	U	G	E			
NICKEL ACETATE	U	G	E	G	G	E	U			
NICKEL AMMONIUM SULFATE	U	U	E	E	G	G	U	E		
NICKEL CHLORIDE	U	U	G	E	E	G	E	E	E	E
NICKEL NITRATE	U	U	G	E	E	E	E	E	E	
NICKEL SALTS				E	G	E	E			
NICKEL SULFATE	U	U	G	E	E	G	E	E	E	E
NITRIC ACID 100%	U	U	E	U	U	U	G	E	U	U
NITRIC ACID 10%	U	U	E	P	G		E	E	U	U
NITRIC ACID 30%	U	U	E	P	P	G	E	E	U	U
NITRIC ACID 80%	U	U	P	U	U	U	G	E	U	U
NITRIC ACID ANHYDROUS	U	U	E	U	U	U	E	E		
NITROBENZENE	U	G	E	U	U	P	P	E		E
NITROGEN	E	E	E	E	E	G	E	E	E	
NITROUS ACID 10%	U	U	G	P	E		E	E	E	
NITROUS GASES	U	G	E				E	E		
NITROUS OXIDE	G	G	G	G	G		E	E		
NOCOTINIC ACID	E	G	E	U	U	U	G	E		
OCTYL ALCOHOL	E	E	E	G	G		E			
OILS, ANIMAL	E	E	E	E	G	G	G	E		
OILS, PETROLEUM REFINED	G	E	E	E	G	U	E	E	E	
OILS, PETROLEUM SOUR	P	G	E	G	G	U	E	E		
OILS, WATER MIXTURE	E	G	E	E	G		E	E	E	
OILS & FATS			E	G		U	E	E		
OLAIC ACID			G	U	U		P	E		
OLEIC ACID	G	P	G	G	P	U	E	E	E	
OLEUM	P	G	G	U	U	U	P	E	E	
OLEUM SPIRITS	U		G	P	U	U	E	E	E	
OLIVE OIL	P	G	E	E	G	G	E	E	E	
ORTHO-DICHLOROBENZENE	G	G	E	U	U	U	E	E	E	
OTHER KETONES	E	E	E	U	U	U	U	E		
OXALIC ACID	G	U	G	P	G	G	E	E	P	U
OXYGEN	E	G	E	G	G	E	E	E	U	
OZONE, DRY	E	E	E	U	U	E	G	E		
OZONE, WET	G	P	E	U	U	G	G	E		

E-EXCELLENT

G-GOOD

P-POOR

U-UNSATISFACTORY