

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	P	G	U	G	U	E	E	E
METHYL FORMATE	E			U	G	G	U	E	E	
METHYL ISOBUTYLE KETONE	U		G	E	U	G	U	E	E	
METHYLAMINE	E	G	E	E	U	U	U	E	E	
METHYLENE CHLORIDE	E	G	E	E	U	U	U	E	E	U
MILK & MILK PRODUCTS	G	U	E	E	E	E	E	E	E	
MIL-F-81912, JP-9	E	E	E	E	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	U	E			
MIL-H-8446	G	E	E	E	G	U	E			
MIL-L-2104 &2104B	E	E	E	E	G	U	E			
MIL-L-7808	U	G	E	E	U	U	E	E		
MINE WATERS, ACID	P	U	G	P	E	U	E			
MINERAL OILS	G	G	E	E	G	U	E	E		
MINERAL SPIRITS	G	G	G	E	E	U	E	E		
MIXED ACIDS, COLD	G	P	G	U	U	U	E	E		
MLO-7277 & MLO-7557	G	E	E	E	G	U	E			
MOBILE HF	E	E	E	E	E	U	E			
MOLASSES, CRUDE	E	E	E	E	E	U	E	E		
MOLASSES, EDIBLE	E	P	E	E	E	U	E	E		
MOLYBDIC ACID			E	E	U	U	E	E		
MONOCHLORO BENZENE DRY			G	U	U	E	E	E		
MONOMETHYL HYDRAZINE				G	G	G				
MORPHOLINE	G	U	E	U	G	U	E	E		
MURIATIC ACID	U	G	E	E	G	E	E	E		
MUSTARD	E	G	E	G	G	U	E	E		
NAPHTHENIC ACID	G	E	G	G	P	U	E	E		
NAPTHA	G	G	G	G	P	U	E	E		
NAPTHALENE	G	G	G	U	U	U	E	E		
NATURAL GAS, SOUR	G	G	E	E	U	E	E	E		
NEATSFOOT OIL				E	E	U	E	E		
NICKEL ACETATE	U	G	E	G	G	E	U	E		
NICKEL AMMONIUM SULFATE	U	U	U	E	E	G	U	E		
NICKEL CHLORIDE	U	U	U	G	E	G	E	E		
NICKEL NITRATE	U	U	U	G	E	E	E	E		
NICKEL SALTS										
NICKEL SULFATE	U	U	U	G	E	E	E	E		
NITRIC ACID 100%	U	U	U	U	P	U	G	E		
NITRIC ACID 10%	U	U	U	E	P	G	E	E		
NITRIC ACID 30%	U	U	U	E	P	P	E	E		
NITRIC ACID 80%	U	U	U	P	U	U	G	E		
NITRIC ACID ANHYDROUS	U	U	U	E	U	U	E	E		
NITROBENZENE	U	U	G	E	E	P	E	E		
NITROGEN	E	E	E	E	E	E	E	E		
NITROUS ACID 10%	U	U	E	G	P	E	E	E		
NITROUS GASES	U	U	G	E	E	E	E	E		
NITROUS OXIDE	G	G	G	G	G	U	E	E		
NOQUITINIC ACID	E	E	E	E	G	G	E	E		
OCTYL ALCOHOL	E	E	E	E	G	G	G	E		
OILS, ANIMAL	E	E	E	E	E	G	E	E		
OILS, PETROLEUM REFINED	G	E	E	E	G	G	E	E		
OILS, PETROLEUM SOUR	P	G	E	G	G	U	E	E		
OILS, WATER MIXTURE	E	G	E	E	G	U	E	E		
OILS & FATS				E	G	U	P	E		
OLAIC ACID				G	U	U	E	E		
OLEIC ACID	G	P	G	G	G	U	E	E		
OLEUM	P	G	G	G	P	U	E	E		
OLEUM SPIRITS	U	G	G	P	U	U	E	E		
OLIVE OIL	P	G	E	E	G	G	E	E		
ORTHO-DICHLOROBENZENE	G	E	G	U	U	G	E	E		
OTHER KETONES	E	G	E	U	U	G	U	E		
OXALIC ACID	G	E	G	P	G	G	E	E		
OXYGEN	E	E	G	E	U	E	G	E		
OZONE, DRY	E	E	P	E	U	G	G	E		
OZONE, WET	G									

E-EXCELLENT

G-GOOD

P-POOR

U-UNSATISFACTORY