

FLUID	BRASS	CARBON STEEL	316 S.S.	BUNA N (NITRILE)	NEOPRENE	EPR	VITON	PTFE	ACETAL	NYLON
HYDROLUBE	P	U	G	E	E	E	E	E	E	
HYP (SODIUM THIOSULFATE)	U	U	P	E	E	E	E	E	E	
HYPOCHLORITES, SODIUM	E	U	E	P	G	U	E	E	E	
ILLUMINATING GAS	P	U	E	E	G	G	E	E	E	
INK, NEWSPRINT	U	U	G	E	P	U	E	E	E	
IODINE, WET	U	U	G	G	P	U	E	E	E	
IDOFORM	P	G	E	U	G	U	E	E	E	
ISOPROPYL ACETATE	G	G	G	P	P	U	E	E	E	
ISOPROPYL ALCOHOL	E	E	E	P	P	U	E	E	E	
ISOPROPYL ETHER				G	P	U	E	E	E	
ISO-BUTANE				U	P	U	E	E	E	
ISO-OCTANE	E	E	E	E	P	U	E	E	E	
J P-4 FUEL	E	E	E	E	P	U	E	E	E	
J P-5 FUEL	E	E	E	E	P	U	E	E	E	
J P-6 FUEL	E	E	E	E	P	U	E	E	E	
KEROSENE	E	G	E	E	P	U	E	E	E	
KETCHUP	U	U	E	E	P	U	E	E	E	
KETONES	E	E	E	E	P	U	E	E	E	
LACTIC ACID, CONC. COLD	U	U	E	G	P	U	E	E	U	U
LACTIC ACID, CONC. HOT	U	U	G	P	P	U	G	E	U	U
LACTIC ACID, DILUTE COLD	U	U	E	G	P	U	E	E	U	U
LACTIC ACID, DILUTE HOT	U	U	E	P	P	U	E	E	U	U
LACTOSE	G	G	G	G	P	U	G	E	E	
LAQUER	E	P	E	U	P	U	G	E	E	
LARD	G	E	E	G	P	P	E	E		
LARD OIL	G	P	G	E	G	G	G	E		
LEAD ACETATE	P	U	G	E	G	G	G	E		
LEAD SULFATE	P	G	G	G	G	G	G	E		
LECITHIN	P	G	G	G	G	G	G	E		
LINOLEIC ACID	G	G	E	G	G	U	G	E		
LINSEED OIL	G	E	E	E	P	U	E	E	E	
LITHIUM CHLORIDE	G	G	G	E	G	U	G	E		
LPG	E	G	E	E	G	U	E	E	E	
LUBRICATING OIL	G	E	G	G	G	U	E	E	E	
LUDOX	G	G	G	G	G	G	G	E	E	
MAGNESIUM BISULFATE	G	G	E	G	G	G	G	E		
MAGNESIUM BISULFIDE	U	G	G	G	G	G	G	E		
MAGNESIUM CARBONATE	G	G	E	G	G	G	G	E		
MAGNESIUM CHLORIDE	G	P	G	E	E	E	E	E	E	
MAGNESIUM HYDROXIDE	G	G	E	E	E	E	E	E	E	
MAGNESIUM HYDROXIDE HOT	U	G	E	G	E	E	E	E	E	
MAGNESIUM NITRATE			E	G	E	E	G	E	E	
MAGNESIUM SALTS				E	E	E	E	E	E	
MAGNESIUM SULFATE	G	G	E	E	G	U	E	E	E	
MALEIC ACID	G	G	G	G	G	U	E	E	E	
MALEIC ANHYDRIDE	G	U	G	E	G	U	E	E	E	
MALIC ACID	G	G	E	E	G	E	E	E	E	
MALT BEVERAGES				E	G	G	E	E	E	
MANGANESE CARBONATE	G		G	G	G	G	E	E		
MANGANESE SULFATE	G	U	U	E	E	G	E	E		
MAYONNAISE	U			E	E	G	E	E		
MEAT JUICES				P	G	G	E	E		
MELAMINE RESINS	U	U	G	E	E	E	E	E		
MERCURIC CHLORIDE	U	U	G	E	G	E	E	E		
MERCURIC CYANIDE	U	U	E	E	G	E	E	E		
MERCUROUS NITRATE	U	U	E	E	E	E	G	E		
MERCURY	U		E	E	E	E	E	E		
METHANE	E	E	G	E	E	E	E	E		
METHANOL	E	E	E	E	G	E	E	E		
METHANOL	G	E	E	E	G	U	G	E		
METHYL ACETATE	E	G	E	U	U	G	U	E		
METHYL ACETONE	E	E	E	U	U	E	U	E		
METHYL ALCOHOL	G	G	G	E	G	E	P	E		
METHYL BROMIDE 100%	P	G	G	G	U	U	G	E		
METHYL CELLOSOLVE	E	G	E	P	U	U	G	E		
METHYL CELLULOSE			E	U	U	U	E	E		
METHYL CHLORIDE	G	G	E	U	U	U	G	E		

E-EXCELLENT

G-GOOD

P-POOR

U-UNSATISFACTORY

