

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

E-EXCELLENT

G-GOOD

P-POOR

U-UNSATISFACTORY