

TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
ACETALDEIDE • ACETALDEHYDE	B			B	B
ACETATO AMILE • AMYL ACETATE	B	O			B
ACETATO AMMONIO • AMMONIUM ACETATE	B				
ACETATO BUTILE - ETILE • BUTYL – ETHYL ACETATE	B	O	O		B
ACETATO METILE • METHYL ACETATE	B				B
ACETILENE • ACETYLENE	B	B			B
ACETO • VINEGAR				B	
ACETONE • ACETONE	B	O		B	B
ACIDO ACETICO 5% • ACETIC ACID 5%	B	B	O	B	B
ACIDO BENZOICO • BENZOIC ACID	B				B
ACIDO BORICO • BORIC ACID	B	B	O		B
ACIDO BROMICO • ACIDO BROMICO				B	
ACIDO CARBONICO • CARBONIC ACID				B	B
ACIDO CIANIDRICO • PRUSSIC ACID				B	B
ACIDO CITRICO • CITRIC ACID	B	B	O		B
ACIDO CLORIDRICO 10% • HYDROCHLORIC ACID 10%	B	O	N		B
ACIDO CROMICO 10% • CHROMIC ACID 10%	N				B
ACIDO FLUORIDRICO 40% • HYDROFLUORIC ACID 40%	N	N		B	N
ACIDO FORMICO 50% • FORMIC ACID 50%	O	O	N		B
ACIDO FOSFORICO 10% • PHOSPHORIC ACID 10%	B		O		B
ACIDO LATTICO 10% • LACTIC ACID 10%	B	O	N		B
ACIDO MALEICO • MALEIC ADIC				B	B
ACIDO NITRICO 30% • NITRIC ACID 30%	N	N	N	N	B
ACIDO OLEICO • OLEIC ACID	B	B			B
ACIDO OSSALICO • OXALIC ACID	B				B
ACIDO PERCLORICO • PERCHLORIC ACID				B	B
ACIDO PICRICO • PICRIC ACID	O				B
ACIDO SALICILICO • SALICYLIC ACID	B				
ACIDO SOLFORICO 10% • SUPHURIC ACID 10%	B	B	O	B	B
ACIDO SOLFORICO 30% • SUPHURIC ACID 30%	O			B	B
ACIDO STEARICO • STEARIC ACID	B	O			B
ACIDO SUCCINICO • SUCCINIC ACID	B				
ACIDO TANNICO 10% • TANNIC ACID 10%		B			B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action



TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
ACIDO TARTARICO • TARTARIC ACID	B	O			B
ACIDO URICO • URIC ACID	B				
ACQUA • WATER	B	B	B		
ACQUA DI BROMO - CLORO • BROMINE WATER-CHLORINE	N				
ACQUA DI MARE • SEA WATER	B	B	B		
ACQUA OSSIGENATA 20 VOL. • HYDROGEN DIOXIDE 20 VOL	B				
ACQUA REGIA • AQUA REGIA	N			N	B
ACQUA + CO ² • WATER + CO ²	B	B			
ALCOOL DIACETONE • DIACETONE ALCOOL	B				
ALCOOL ISOPROPILICO • ISOPROPYL ALCOHOL	BG	B			B
ALCOOL AMILICO • AMYL ALCOHOL	BG		O		
ALCOOL BENZILICO • BENZILIC ALCOHOL	O		N		B
ALCOOL BUTILICO • BUTYL ALCOHOL				B	B
ALCOOL DENATURATO • DENATURATED ALCOHOL	BG				B
ALCOOL ETILICO • ETHYL ALCOHOL	BG	B			B
ALCOOL METILICO • METHYL ALCOHOL	BG	B			B
ALDEIDE ACETICA • ACETIC ALDEHYDE	BG				
ALDEIDE BENZOICA • BENZALDEHYDE	B				
ALLUME • ALUM	B			B	
ALLUMINIO • ALLUMINIUM				B	
AMIDO • STARCH	B				
AMILACETATO PURO • AMYL ACETATE PURE				N	
AMMINE • AMINE			N		
AMMONIACA • AMMONIA	B				
ANIDRIDE ACETICA • ACETIC ANHYDRIDE	O	O			B
ANIDRIDE CARBONICA • CARBON DIOXIDE		B			
ANIDRIDE FOSFORICA • PHOSPHORIC ANHYDRIDE				B	
ANIDRIDE SOLFOROSA • SULFUR DIOXIDE	O	O		N	B
ANILINA • ANILINE	OG	N			B
ANTIGELO • ANTI FREEZE	B		O		
ARCOPAL • ARCOPAL				B	
ARGON • ARGON	B		N		
ARSENIATO DI CALCE • CALCIUM ARSENATE	B				
AZOTO • NITROGEN	B				
BENZALDEIDE • BENZALDEHYDE	B				
BENZENE • BENZENE	B			N	B
BENZINA VERDE • BENZINE	B	O	B		B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action



TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
BENZOLO • BENZOL	B	O	O		
BICARBONATO DI SODIO • SODIUM BICARBONATE	B				B
BICROMATO DI POTASSIO • POTASSIUM BICHROMATE	O				
BIRRA • BEER				B	B
BISOLFURO DI CARBONE • CARBON DISULPHIDE	BG				
BITUME • BITUMEN	B	O			
BORO • BORON	B				B
BROMO • BROMINE	N	N		N	
BROMURO DI POTASSIO • POTASSIUM BROMIDE				B	
BROMURO ETILE E METILE • ETHYL AND METHYL BROMIDE	B				
BURRO • BUTTER				B	
BUTANO • BUTANE	B	B			B
CALCE IDRATA • LIME IDRATES	B				
CAFFÈ • COFFEE				B	
CANDEGGINA 5% • CHLORINE WATER 5%	B	B	N		B
CANFORA • CAMPHOR				BO	
CARB. ASTM C+METANOLO 85/15 • ASTM FUEL+METHANOL 85/15			O		
CARBONATO AMMONIO • AMMONIUM CARBONATE	B				
CARBONATO DI CLORO • CHLORINE CARBONATE			O		
CARBONATO DI FLUORO • FLUORINE CARBONATE			O		
CARBONATO POTASSIO • POTASSIUM CARBONATE	B				
CARBONATO SODIO 50% • SODIUM CARBONATE 50%	B				
CARBONIO • CARBON				B	
CARBURANTE ASTM A-B-C-D DIN 51604 • ASTM FUEL ABCD DIN 51604			N		
CERA LIQUIDA • LIQUID WAX	B				
CHETONI • KETONES				O	
CLORATO DI SODIO 25% • CALCIUM CHLORIDE	B				
CLORO • CHLORINE	N	N		N	
CLORO BENZENE • BENZENE CHLORINE	O	N			B
CLOROFORMIO • CHLOROFORM	O	N	N	N	B
CLORONITROBENZENE • CHLORONITROBENZENE	N				
CLORURO D'ALLUMINIO • ALUMINUM CHLORIDE				B	B
CLORURO D'AMMONIO • AMMONIUM CHLORIDE	B	B			B
CLORURO D'ETILENE • ETHYLENE CHLORIDE	B	O			B
CLORURO DI BARIO • BARIUM CHLORIDE	B				B
CLORURO DI CALCIO • CALCIUM CHLORIDE	B	B	B		B
CLORURO DI MAGNESIO 50% • MAGNESIUM CHLORIDE 50%	B	O			B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action



TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
CLORURO DI METILE GAS • METHYL CHLORIDE GAS	B				B
CLORURO DI METILENE LIQUIDO • METHYLENE CHLORIDE LIQUID	O	N	N		B
CLORURO DI POTASSIO • POTASSIUM CHLORIDE	B				B
CLORURO DI SODIO • SODIUM CHLORIDE	B	B	B		B
CLORURO DI STAGNO • TIN CHLORIDE	B				
CLORURO DI VINILE • VINYL CHLORIDE	B				B
CLORURO DI ZINCO • ZINC CHLORIDE	B	B			B
CLORURO FERRICO • FERRIC CHLORIDE	B	O			B
CLORURO FERROSO • FERROUS CHLORIDE				B	B
CYCLOESANO • CYCLOHEXANE	B	B	O		B
CYCLOEXANOLO • CYCLOHEXANOL	B				
CYCLOEXANONE • CYCLOHEXANONE	B		N		B
DDT IN POLVERE • POWDER DDT				B	
DECAIDRONAFTALINA • DECAHYDRONAPHTHALINE	B				
DECALINA • DECALIN	B				B
DETERGENTI SINTETICI • SYNTHETIC DETERGENTS	B	O			
DETERSIVI • DETERGENTS				B	
DIBUTILFTALATO • DI-N-BUTYL PHTHALATE				N	B
DICLOROETANO • DICHLOROETHANE	O				
DICLOROETILENE • DICHLOROETHYLENE	O		N		
DIETALONAMINA • DIETHANOLAMINE	B				B
DIFENILE • DIPHENYL	B				
DIMETILCHETONE • DIMETILCHETONE	B	O	N		
DIMETILETERE (DME)	B				
DIMETILFORMAMIDE • DIMETILFORMAMIDE	B		N		
DIMETILSOLFATO • DIMETHYL SULPHATE	B		N		
DIOCTILFOSFATO • DIOCTYL PHOSPHATE	B				
DIOXANE • DIOXINE	B				B
ELIO • HELIUM	B		B		
EMULSIONI FOTOGRAFICHE • PHOTOGRAPHIC EMULSIONS				B	
EPTANO • HEPTANE	B				
ESSENZA DI TREMENTINA • OIL OF TURPENTINE	B				
ESTERE DI PETROLIO • PETROLEUM ESTER	B				
ESTERE ETILICO • ETHYL ESTER	B				
ESTERE SOLFORICO • SULFATED ESTER	B				
ESTERI D'ACIDI GRASSI • FATTY ACID ESTERS	B				
ESTRATTI DI CONCIA • TANNING EXTRACTS				B	
ETANOLO • ETHANOL			N	B	

- B= Buona resistenza • Good Resistance
- O= Resistenza limitata - Limited Resistance



- N= Resistenza Pessima • Poor Resistance
- G= Azione gonfiante • Swelling Action

TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
ETERE • ETHER				N	
EXANO • HEXANOL	B				
FENOLO • PHENOL	N	N		N	B
FERRO • IRON				B	
FERROCIANURO POTASSIO • POTASSIUM FERROCYANIDE	B				
FLUORO • FLUORIDE	N			N	N
FORANE • FORANE	B				
FORANE 12 B1 • FORANE 12 B1	O				
FORMALDEIDE • FORMALDEHYDE	B	O			B
FORMALINA • FORMALIN	B				
FORMOLO • FORMOL	B				
FOSFATO D'AMMONIACA • DIAMMONIUM PHOSPHATE	B				
FOSFATO D'AMMONIO • AMMONIUM PHOSPHATE	B				B
FOSFATO TRISODICO • TRISODIUM PHOSPHATE	B				
FOSFORO • PHOSPORUS				B	
FREON 11 • FREON 11	B	B			
FREON 12 - 114 • FREON 12-114					O
FURFURAL • FURFURAL	BG				B
FURFUROL • FURFURAL	B				B
GAS D'ILLUMINAZIONE • LIGHTING GAS	B				
GAS NATURALE • NATURAL GAS	B				B
GASOLIO • DIESEL	B		B		B
GELATINA • GELATINE				B	
GLICERINA • GLYCERINE	BG	B	B		B
GLICOLE • GLYCOL	B		O		B
GLUCOSIO • GLUCOSE	B				B
GRAFITE + ACQUA • GRAPHITE + WATER	B				
GRASSO AMILICO • AMYL ACID	B				
GRASSO ANIMALE • ANIMAL FAT	B				B
HEXANOL • HEXANOL			O		
IDROCARBURI AROMATICI • AROMATIC HYDROCARBONS			N		
IDROCHINONE • HYDROQUINONE				B	
IDROGENO • HYDROGEN	B	B	N		B
IDROGENO SOLFOROSO • SULPHUROUS HYDROGEN				B	
IDROSSIDO AMMONIO • AMMONIUM HYDROXIDE			O		B
IDROSSIDO DI POTASSIO 50% (POTASSA CAUSTICA) • POTASSIUM HYDROXIDE 50%	B		O		B
IDROSSIDO DI SODIO 50% (SODA CAUSTICA) • SODIUM HYDROXIDE	B		O		B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action



TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
IGEPAL • IGEPAL				O	
INCHIOSTRI • INKS				B	
IODIO • IODINE				O	
IODURO DI POTASSIO • IODINE OF POTASSIUM	B				
IPOCLORITO DI CALCIO • CALCIUM HYPOCHLORITE				B	B
ISOBUTANO • ISOBUTANE	B		O		
ISOCIANATI • ISOCYANATES	O				
ISOCTANO • ISOCTANE	B				B
ISOFORANO • ISOFORANE	B				
ISOPROPANO • ISOPROPANE			N		
KEROSENE • KEROSENE	B	O			B
LANOLINA • LANOLIN	B				
LATTE • MILK			B	B	B
LATTE DI CALCE • MILK OF LIME	B				
LATTICE • LATEX				B	
LEGUMI • LEGUMINOUS VEGETABLES				B	
LIEVITI • YEASTS				B	
LISCIVA DI POTASSIO • LYE OF POTASSIUM	B				
LISCIVA DI SODA CONCENTRATA • LYE OF SODA CONCENTRATED	N				B
MAIONESE • MAYONNAISE				B	
MARGARINA • MARGARINE				B	
MERCURIO • MERCURY	B				B
MERCURIOCROMO • MERCURY CHROMIUM	B				
METANO • METHANE	B				
METANOLO • METHANOL			N	B	
METILETILCHETONE • METHYL ETHYL KETONE				N	B
METILFENOLO • CREOSOL	N				B
MIELE • HONEY				B	
MONOCLOROBENZENE • CHLOR BENZENE	O				B
MONOSSIDO DI CARBONIO • CARBON MONOXIDE					B
MOSTARDA • MUSTARD				B	
NAFTA • DIESEL OIL	B	B			B
NAFTALINA • NAPHTHALENE	B	O			B
NEKANIL • NEKANIL				N	
NIKEL • NICKEL				B	
NITRATO D'AMMONIO • AMMONIUM NITRATE	B		B		B
NITRATO D'ARGENTO • SILVER NITRATE				B	B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action



TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
NITRATO DI CALCIO • CALCIUM NITRATE	B				B
NITRATO DI POTASSIO • POTASSIUM NITRATE	BG				B
NITRATO DI SODIO • SODIUM NITRATE	B		B		B
NITRATO FERRICO • FERRIC NITRATE				B	B
NITROBENZENE • NITROBENZENE	OG	N			B
NITROMETANO+ALCOOL METILICO 40/60% • NITROMETHANE+METHYL ALCOHOL 40/60%	BG				
OCTANO • OCTANE	B				
OLEUM • OLEUM	N	N			
OLIO ARACHIDE • PEANUT OIL	B	B			
OLIO ASTM N°1, N°2, N°3 • ASTM OIL N°1, N°2, N°3		B	B		
OLIO COMBUSTIBILE • FUEL OIL				O	B
OLIO FRENI DOT 3-4-5 • BRAKE FLUIDS	B	B	N		B
OLIO DA TAGLIO • CUTTING OIL					B
OLIO DA TRASFORMATORE • TRANSFORMER OIL	B				B
OLIO DI COTONE • COTTON OIL				B	B
OLIO DI LINO • LINSEED OIL	B	O			B
OLIO DI METILE • METHYL OIL				N	
OLIO DI PARAFFINA • PARAFFIN OIL	B				
OLIO DI PINO • PINE OIL	B				B
OLIO DI PYRIDINE • PYRIDINE OIL	O				
OLIO DI RICINO • CASTOR OIL				B	
OLIO DI SILICONE • SILICON OIL	B				
OLIO IDRAULICO • HYDRAULIC OIL	B	B	B		B
OLIO MOTORE • ENGINE OIL	B	B			B
OLIO SAE 10 • SAE 10 OIL		B			B
OLIO VEGETALE • VEGETABLE OIL	B		B		B
ORTODICLOROBENZENE • ORTHO-D-CHLOROBENZENE	O				
OSSICLORURO DI FOSFORO • PHOSPHOROS OXYCHLORIDE	N				
OSSIDO DI ETILENE • ETHYLENE OXIDE	B	B			
OSSIGENO • OXYGEN	B	B	N		B
OZONO • OZONE	O	B	B	N	B
PARADICLOROBENZENE • PARADICLOROBENZENE	B				
PARAFFINA • PARAFFIN	B				
PENTAFLORURO D'ANTIMONIO • ANTIMONI PENTACHLORIDE	N				
PENTANO • PENTANE			O		
PERCLOROETILENE • PERCHLOROETHYLENE	O	N	O		B
PERMANGANATO DI POTASSIO 5% • POTASSIUM PERMANGANATE 50%	N				
POLICLORURO DI ALLUMIINIO					B

- B= Buona resistenza • Good Resistance
- O= Resistenza limitata - Limited Resistance



- N= Resistenza Pessima • Poor Resistance
- G= Azione gonfiante • Swelling Action

TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
PEROSSIDO DI LAURILE • DILAURYL PEROXIDE	B				
PEROSSIDO ORGANICO • ORGANIC PEROXIDE	O		O		B
PETROLIO • PETROLEUM	B				B
PIOMBO TETRAETILE • TETRAETHYL LEAD	B				
PIRIDINA PURA • PYRIDINE PURE	O	N	N		B
POTASSIO 50% • POTASSIUM 5%	B			B	
PROPANO • PROPANE	B				B
RAME (CLORURO-CIANURO-NITRATO-SOLFATO) • COPPER (CHLORIDE-CYANIDE-NITRATE-SULPHATE)				B	
RÉSORCINA • RESORCIN	N				
SALE MARINO • SEA SALT				B	
SALI D'ALLUMINIO ACQUOSO • AQUEOUS ALLUMINIUM SALT	B				
SALI D'ARGENTO • SILVER SALTS	B				
SALI DI BARIO • BARIUM SALTS	B				
SALI DI FERRO • IRON SALTS	B				
SALI DI MAGNESIO • MAGNESIUM SALTS	B				
SALI DI NICKEL • NICKEL SALTS	B				
SALI DI RAME • COPPER SALTS	B				
SALI DI ZINCO • ZINC SALTS	B				
SAPONE SOLUZIONE • SOAP SOLUTION	B	B			B
SEGO • TALLOW	B				
SHAMPOO • SHAMPOO				B	
SIDRO • CIDER				B	
SILICATO • SILICATE	B				
SILICONE CIANACRILICO • CYANOACRYLIC SILICONE	B				
SILICONE GRASSO - OLIO • SILICON GREASE-OIL	B	B	B		
SKYDROL 500B • SKYDROL 500B		B	O		B
SODA CAUSTICA 10% • CAUSTIC SODA 10%	B		N		B
SOLFATO D'ALLUMINIO • ALLUMINIUM SULPHATE	B		B		B
SOLFATO D'AMMONIO • AMMONIUM SULPHATE	B	O	B		B
SOLFATO DI CALCIO • CALCIUM SULPHATE				B	B
SOLFATO DI MAGNESIO • MAGNESIUM SULPHATE				B	B
SOLFATO DI METILE • METHYL SUPHATE	B				
SOLFATO DI POTASSIO • POTASSIUM SULPHATE	B				B
SOLFATO DI RAME • COPPER SULPHATE	B	B			
SOLFATO DI SODIO • SODIUM SULPHATE	B				
SOLFATO DI ZINCO • ZINC SULPHATE				B	B
SOLFATO FERROSO • FERROUS SULPHATE				B	B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action



TENUTA CHIMICA A 23°C - CHEMICAL SEAL AT 23°C

COMPOSTO CHIMICO CHEMICAL COMPOUND	POLIAMMIDI POLYAMIDES	POLIESTERE POLYESTER	POLIURETANO POLYURETHANE	POLIETILENE POLYETHYLENE	PTFE PTFE
SOLFITO DI SODIO • SODIUM SULPHITE	B		B		
SOLFURO D'AMMONIO • AMMONIUM SULPHIDE				B	
SOLFURO DI CARBONIO • CARBON DISULPHITE	BG				
SOLFURO DI SODIO • SODIUM SULPHIDE	B				
SOLFURO DI ZINCO • ZINC SULPHIDE	B				
SPIRITO BIANCO • WHITE SPIRIT	B				
STEARINA • STEARIN	B				
STIRENE • STYRENE	B	N			B
SUCCO DI FRUTTO • FRUIT JUICE			B	B	
TETRACLORURO DI CARBONIO • CARBON TETRACHLORIDE	O	N			B
TETRACLORURO DI TITANIO • TITANIUM TETRACHLORIDE	N				
TETRAIDROFURANO • TETRAHYDROFURAN	B	O	N		
TETRAIDRONAFTALINA • TETRAHYDRONAPHTHALENE	B				
TETRALINA • TETRALIN	B				
TIOCARBONATO • THIOCARBONATE	B				
TIOFENE • THIOPHEN	B				
TIOSOLFATO DI SODIO • SODIUM THIOSULPHATE	B				
TOLUENE • TOLUENE	B		N	N	B
TOLUOLO • TOLUOL	B	O			
TRIBUTILFOSFATO • TRIBUTYL PHOSPHATE	B				B
TRICLOROETANO • TRICLOROETANO	O		N		
TRICLOROETILENE • TRICHLOROETHYLENE	OG	N	N	N	B
TRICLORURO DI FOSFORO • PHOSPOROUS TRICHLORIDE	N				
TRICRESILFOSFATO • TRYCRESIL PHOSPHATE	B				
UREA • UREA	B		O		B
URINA • URINE				B	
VAPOR D'ACQUA • WATER VAPOUR				BO	B
VASELINA • VASELINE	B				
VERNICE NITROCELLULOSA • NITROCELLULOSE PAINTS	B				B
VERNICI AD OLIO • OIL PAINTS				N	B
VERNICI VINILICHE • VINYL PAINTS				O	B
VINO • WINE				B	B
WHISKY • WHISKY				B	B
XYLENE • XYLENE	B	O		N	
ZOLFO FUSO • SULPHUR	B	O			B
ZUCCHERO • SUGAR				B	B

- B= Buona resistenza • Good Resistance - O= Resistenza limitata - Limited Resistance - N= Resistenza Pessima • Poor Resistance - G= Azione gonfiante • Swelling Action

