

TENUTA CHIMICA A 23° C

CHEMICAL SEAL AT 23° C

Composto chimico	Poliammidi	Poliestere	Poliuretano	Polietilene	PTFE
<i>Chemical compound</i>	<i>Polyamides</i>	<i>Polyester</i>	<i>Polyurethane</i>	<i>Polyethylene</i>	<i>PTFE</i>
ACETALDEIDE • ACETALDEHYDE	BG			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	N	O	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	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	B
ACIDO CLORIDRICO 10% • HYDROCHLORIC ACID 10%	B	O	N	B	B
ACIDO CROMICO 10% • CHROMIC ACID 10%	N	N	N	O	B
ACIDO FLUORIDRICO 40% • HYDROFLUORIC ACID 40%	N	N	N	B	N
ACIDO FORMICO 50% • FORMIC ACID 50%	N	N	N	B	B
ACIDO FOSFORICO 10% • PHOSPHORIC ACID 10%	B		O		B
ACIDO LATTICO 10% • LACTIC ACID 10%	B	O	N	B	B
ACIDO MALEICO • MALEIC ACID				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	N	N	N	N	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
ACETATO DI POTASSIO (25° C) • POTASSIUM ACETATE 25° C	B	B		B	B

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

Composto chimico <i>Chemical compound</i>	Poliammidi <i>Polyamides</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>	Polietilene <i>Polyethylene</i>	PTFE <i>PTFE</i>
ACIDO TARTARICO • <i>TARTARIC ACID</i>	B	O			B
ACIDO URICO • <i>URIC ACID</i>	B				
ACQUA • <i>WATER</i>	B	B	B		
ACQUA DI BROMO - CLORO • <i>BROMINE WATER-CHLORINE</i>	N				
ACQUA DI MARE • <i>SEA WATER</i>	B	B	B		
ACQUA OSSIGENATA 20 VOL. • <i>HYDROGEN PEROXIDE 20 VOL</i>	B			B	B
ACQUA REGIA • <i>AQUA REGIA</i>	N			N	B
ACQUA + CO2 • <i>WATER + CO2</i>	B	B			
ALCOOL DIACETONE • <i>DIACETONE ALCOOL</i>	B				
ALCOOL ISOPROPILICO • <i>ISOPROPYL ALCOHOL</i>	BG	B			B
ALCOOL AMILICO • <i>AMYL ALCOHOL</i>	BG		O		
ALCOOL BENZILICO • <i>BENZILIC ALCOHOL</i>	O		N		B
ALCOOL BUTILICO • <i>BUTYL ALCOHOL</i>				B	B
ALCOOL DENATURATO • <i>DENATURATED ALCOHOL</i>	BG				B
ALCOOL ETILICO • <i>ETHYL ALCOHOL</i>	BG	B			B
ALCOOL METILICO • <i>METHYL ALCOHOL</i>	BG	B	N		B
ALDEIDE ACETICA • <i>ACETIC ALDEHYDE</i>	BG			B	B
ALDEIDE BENZOICA • <i>BENZALDEHYDE</i>	B				
ALLUME • <i>ALUM</i>	B			B	
ALLUMINIO • <i>ALLUMINIUM</i>				B	
AMIDO • <i>STARCH</i>	B				
AMILACETATO PURO • <i>AMYL ACETATE PURE</i>				N	
AMMINE • <i>AMINE</i>			N		
AMMONIACA • <i>AMMONIA</i>	B				B
ANIDRIDE ACETICA • <i>ACETIC ANHYDRIDE</i>	O	O			B
ANIDRIDE CARBONICA • <i>CARBON DIOXIDE</i>	B	B			B
ANIDRIDE FOSFORICA • <i>PHOSPHORIC ANHYDRIDE</i>				B	
ANIDRIDE SOLFOROSA • <i>SULFUR DIOXIDE</i>	O	N		N	B
ANILINA • <i>ANILINE</i>	OG	N	N		B
ANTIGELO • <i>ANTI FREEZE</i>	B		O		
ARCOPAL • <i>ARCOPAL</i>				B	
ARGON • <i>ARGON</i>	B		N		
ARSENIATO DI CALCE • <i>CALCIUM ARSENATE</i>	B				
AZOTO • <i>NITROGEN</i>	B				
BENZALDEIDE • <i>BENZALDEHYDE</i>	B				
BENZENE • <i>BENZENE</i>	B		O	N	B
BENZINA VERDE • <i>BENZINE</i>	B	O	B	N	B
BIO DIESEL • <i>BIO DIESEL</i>	B				

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

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

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

Composto chimico <i>Chemical compound</i>	Poliammidi <i>Polyamides</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>	Polietilene <i>Polyethylene</i>	PTFE <i>PTFE</i>
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
CYCLOESANOL • CYCLOHEXANOL	B				
CYCLOESANONE • 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	
DIBUTILFALATO • DI-N-BUTYL PHTHALATE				N	B
DICLOROETANO • DICHLOROETHANE	O				
DICLOROETILENE • DICHLOROETHYLENE	O		N		
DIETANOLAMINA • DIETHANOLAMINE	B				B
DIFENILE • DIPHENYL	B				
DIMETILCHETONE • DIMETILCHETONE	B	O	N		
DIMETILETERE (DME) • DIMETHYLETHER	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	B		N	B	B
ETILBENZENE • ETHYLBENZENE	B				
CICLOPENTANO • CYCLOPENTANE	B				

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

Composto chimico <i>Chemical compound</i>	Poliammidi <i>Polyamides</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>	Polietilene <i>Polyethylene</i>	PTFE <i>PTFE</i>
ETERE • <i>ETHER</i>				N	
ESANO • <i>HEXANE</i>	B				
FENOLO • <i>PHENOL</i>	N	N	N	N	B
FERRO • <i>IRON</i>				B	
FERROCIANURO POTASSIO • <i>POTASSIUM FERROCYANIDE</i>	B				
FLUORO • <i>FLUORIDE</i>	N			N	N
FORANE • <i>FORANE</i>	B				
FORANE 12 B1 • <i>FORANE 12 B1</i>	O				
FORMALDEIDE • <i>FORMALDEHYDE</i>	O	O	N	B	B
FORMALINA • <i>FORMALIN</i>	B				
FORMOLO • <i>FORMOL</i>	B				
FOSFATO D'AMMONIACA • <i>DIAMMONIUM PHOSPHATE</i>	B				
FOSFATO D'AMMONIO • <i>AMMONIUM PHOSPHATE</i>	B				B
FOSFATO TRISODICO • <i>TRISODIUM PHOSPHATE</i>	B				
FOSFORO • <i>PHOSPHORUS</i>				B	
FREON 11 • <i>FREON 11</i>	B	B			O
FREON 12 - R22 - R134A - R404 - R407 - R410	B	B			O
FURFURAL • <i>FURFURAL</i>	BG				B
FURFUROL • <i>FURFUROL</i>	B				B
GAS D'ILLUMINAZIONE • <i>LIGHTING GAS</i>	B				
GAS NATURALE • <i>NATURAL GAS</i>	B				B
GASOLIO • <i>DIESEL</i>	B		B		B
GELATINA • <i>GELATINE</i>				B	
GLICERINA • <i>GLYCERINE</i>	BG	B	B		B
GLICOLE • <i>GLYCOL</i>	B		O		B
GLUCOSIO • <i>GLUCOSE</i>	B				B
GRAFITE + ACQUA • <i>GRAPHITE + WATER</i>	B				
GRASSO AMILICO • <i>AMYL ACID</i>	B				
GRASSO ANIMALE • <i>ANIMAL FAT</i>	B				B
HEXANOL • <i>HEXANOL</i>			O		
IDROCARBURI AROMATICI • <i>AROMATIC HYDROCARBONS</i>	B		N	N	B
IDROCHINONE • <i>HYDROQUINONE</i>				B	
* IDROGENO • <i>HYDROGEN</i>	B	B	N		B
IDROGENO SOLFOROSO • <i>SULPHUROUS HYDROGEN</i>				B	
IDROSSIDO AMMONIO • <i>AMMONIUM HYDROXIDE</i>			O		B
IDROSSIDO DI POTASSIO 50% (POTASSA CAUSTICA) • <i>POTASSIUM HYDROXIDE 50%</i>	O	N	N		B
IDROSSIDO DI SODIO 100 % (SODA CAUSTICA) • <i>SODIUM HYDROXIDE 100%</i>	O	N	N	B	B
IDROSSIDO DI SODIO 50 % (SODA CAUSTICA) • <i>SODIUM HYDROXIDE 50%</i>	O	N	N	B	B
IDROSSIDO DI SODIO 10 % (SODA CAUSTICA) • <i>SODIUM HYDROXIDE 10%</i>	B	N	N	B	B
HALON 2402 • <i>HALON 2402</i>	B				

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

* Richiedere conferma uff. tecnico - *Please ask for our T.D.S. confirmations.*

Composto chimico <i>Chemical compound</i>	Poliammidi <i>Polyamides</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>	Polietilene <i>Polyethylene</i>	PTFE <i>PTFE</i>
IGEPAL • <i>IGEPAL</i>				0	
INCHIOSTRI • <i>INKS</i>				B	
IODIO • <i>IODINE</i>				0	
IODURO DI POTASSIO • <i>IODINE OF POTASSIUM</i>	B				
IPOCLORITO DI CALCIO • <i>CALCIUM HYPOCHLORITE</i>				B	B
ISOBUTANO • <i>ISOBUTANE</i>	B		0		
ISOCIANATI • <i>ISOCYANATES</i>	0	0	0		B
ISOCTANO • <i>ISOCTANE</i>	B				B
ISOFORANO • <i>ISOFORANE</i>	B				
ISOPROPANO • <i>ISOPROPANE</i>			N		
KEROSENE • <i>KEROSENE</i>	B	0			B
LANOLINA • <i>LANOLIN</i>	B				
LATTE • <i>MILK</i>			B	B	B
LATTE DI CALCE • <i>MILK OF LIME</i>	B				
LATTICE • <i>LATEX</i>				B	
LEGUMI • <i>LEGUMINOUS VEGETABLES</i>				B	
LIEVITI • <i>YEASTS</i>				B	
LISCIVA DI POTASSIO • <i>LYE OF POTASSIUM</i>	B				
LISCIVA DI SODA CONCENTRATA • <i>LYE OF SODA CONCENTRATED</i>	N				B
MAIONESE • <i>MAYONNAISE</i>				B	
MARGARINA • <i>MARGARINE</i>				B	
MERCURIO • <i>MERCURY</i>	B				B
MERCURIOCROMO • <i>MERCURY CHROMIUM</i>	B				
METANO • <i>METHANE</i>	B				
METANOLO • <i>METHANOL</i>	0	0	N	B	
METILETILCHETONE • <i>METHYL ETHYL KETONE</i>	B	N	N	N	B
METILFENOLO • <i>CREOSOL</i>	N				B
MIELE • <i>HONEY</i>				B	
MONOCLOROBENZENE • <i>CHLOROBENZENE</i>	0				B
MONOSSIDO DI CARBONIO • <i>CARBON MONOXIDE</i>					B
MOSTARDA • <i>MUSTARD</i>				B	
NAFTA • <i>DIESEL OIL</i>	B	B			B
NAFTALINA • <i>NAPHTHALENE</i>	B	0			B
NEKANIL • <i>NEKANIL</i>				N	
NIKEL • <i>NICKEL</i>				B	
NITRATO D'AMMONIO • <i>AMMONIUM NITRATE</i>	B		B		B
NITRATO D'ARGENTO • <i>SILVER NITRATE</i>				B	B

B = Buona resistenza • *Good Resistance* - 0 = Resistenza limitata • *Limited Resistance* – N = Resistenza Pessima • *Poor Resistance*
G = Azione gonfiante • *Swelling Action*

Composto chimico	Poliammidi	Poliestere	Poliuretano	Polietilene	PTFE
Chemical compound	Polyamides	Polyester	Polyurethane	Polyethylene	PTFE
NITRATO DI CALCIO • <i>CALCIUM NITRATE</i>	B				B
NITRATO DI POTASSIO • <i>POTASSIUM NITRATE</i>	BG				B
NITRATO DI SODIO • <i>SODIUM NITRATE</i>	B		B		B
NITRATO FERRICO • <i>FERRIC NITRATE</i>				B	B
NITROBENZENE • <i>NITROBENZENE</i>	OG	N			B
NITROMETANO+ALCOOL METILICO 40/60% • <i>NITROMETHANE+METHYL ALCOHOL 40/60%</i>	BG				
OCTANO • <i>OCTANE</i>	B				
OLEUM • <i>OLEUM</i>	N	N			
OLIO ARACHIDE • <i>PEANUT OIL</i>	B	B			
OLIO ASTM N°1, N°2, N°3 • <i>ASTM OIL N°1, N°2, N°3</i>		B	B		
OLIO COMBUSTIBILE • <i>FUEL OIL</i>				O	B
OLIO FRENI DOT 3-4-5 • <i>BRAKE FLUIDS</i>	B	B	N		B
OLIO DA TAGLIO • <i>CUTTING OIL</i>					B
OLIO DA TRASFORMATORE • <i>TRANSFORMER OIL</i>	B				B
OLIO DI COTONE • <i>COTTON OIL</i>				B	B
OLIO DI LINO • <i>LINSEED OIL</i>	B	O			B
OLIO DI METILE • <i>METHYL OIL</i>				N	
OLIO DI PARAFFINA • <i>PARAFFIN OIL</i>	B				
OLIO DI PINO • <i>PINE OIL</i>	B				B
OLIO DI PYRIDINE • <i>PYRIDINE OIL</i>	O				
OLIO DI RICINO • <i>CASTOR OIL</i>				B	
OLIO DI SILICONE • <i>SILICON OIL</i>	B				
OLIO IDRAULICO • <i>HYDRAULIC OIL</i>	B	B	B		B
OLIO MOTORE • <i>ENGINE OIL</i>	B	B			B
OLIO SAE 10 • <i>SAE 10 OIL</i>		B			B
OLIO VEGETALE • <i>VEGETABLE OIL</i>	B		B		B
ORTODICLORO BENZENE • <i>ORTHO-D-CHLORO BENZENE</i>	O				
OSSICLORURO DI FOSFORO • <i>PHOSPHOROS OXYCHLORIDE</i>	N				
OSSIDO DI ETILENE • <i>ETHYLENE OXIDE</i>	B	B			
* OSSIGENO • <i>OXYGEN</i>	B	B	N		B
OZONO • <i>OZONE</i>	N	O	O	N	B
PARADICLORO BENZENE • <i>PARADICLORO BENZENE</i>	B				
PARAFFINA • <i>PARAFFIN</i>	B				
PENTACLORURO D'ANTIMONIO • <i>ANTIMONI PENTACHLORIDE</i>	N				
PENTANO • <i>PENTANE</i>			O		
PERCLOROETILENE • <i>PERCHLOROETHYLENE</i>	O	N	N		B
PERMANGANATO DI POTASSIO 5% • <i>POTASSIUM PERMANGANATE 5%</i>	N				
POLICLORURO DI ALLUMINIO • <i>ALLUMINUM POLYCHLORIDE</i>					B

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

* Richiedere conferma uff. tecnico - *Please ask for our T.D.S. confirmation.*

Composto chimico	Poliammidi	Poliestere	Poliuretano	Polietilene	PTFE
Chemical compound	Polyamides	Polyester	Polyurethane	Polyethylene	PTFE
PEROSSIDO DI LAURILE • <i>DILAURYL PEROXIDE</i>	B				
PEROSSIDO ORGANICO • <i>ORGANIC PEROXIDE</i>	O		O		B
PETROLIO • <i>PETROLEUM</i>	B				B
PIOMBO TETRAETILE • <i>TETRAETHYL LEAD</i>	B				
PIRIDINA PURA • <i>PYRIDINE PURE</i>	O	N	N		B
POTASSIO 50% • <i>POTASSIUM 50%</i>	B			B	
PROPANO • <i>PROPANE</i>	B				B
RAME (CLORURO-CIANURO-NITRATO-SOLFATO) • <i>COPPER (CHLORIDE-CYANIDE-NITRATE-SULPHATE)</i>				B	
RÉSORCINA • <i>RESORCIN</i>	N				
SALE MARINO • <i>SEA SALT</i>				B	
SALI D'ALLUMINIO ACQUOSO • <i>AQUEOUS ALLUMINIUM SALT</i>	B				
SALI D'ARGENTO • <i>SILVER SALTS</i>	B				
SALI DI BARIO • <i>BARIUM SALTS</i>	B				
SALI DI FERRO • <i>IRON SALTS</i>	B				
SALI DI MAGNESIO • <i>MAGNESIUM SALTS</i>	B				
SALI DI NICKEL • <i>NICKEL SALTS</i>	B				
SALI DI RAME • <i>COPPER SALTS</i>	B				
SALI DI ZINCO • <i>ZINC SALTS</i>	B				
SAPONE SOLUZIONE • <i>SOAP SOLUTION</i>	B	B			B
SEGO • <i>TALLOW</i>	B				
SHAMPOO • <i>SHAMPOO</i>				B	
SIDRO • <i>CIDER</i>				B	
SILICATO • <i>SILICATE</i>	B				
SILICONE CIANACRILICO • <i>CIANACRILIC SILICON</i>	B				
SILICONE GRASSO - OLIO • <i>SILICON GREASE-OIL</i>	B	B	B		
SKYDROL 500B • <i>SKYDROL 500B</i>		B	O		B
SOLFATO D'ALLUMINIO • <i>ALLUMINIUM SULPHATE</i>	B		B		B
SOLFATO D'AMMONIO • <i>AMMONIUM SULPHATE</i>	B	O	B		B
SOLFATO DI CALCIO • <i>CALCIUM SULPHATE</i>				B	B
SOLFATO DI MAGNESIO • <i>MAGNESIUM SULPHATE</i>				B	B
SOLFATO DI METILE • <i>METHYL SULPHATE</i>	B				
SOLFATO DI POTASSIO • <i>POTASSIUM SULPHATE</i>	B				B
SOLFATO DI RAME • <i>COPPER SULPHATE</i>	B	B			
SOLFATO DI SODIO • <i>SODIUM SULPHATE</i>	B				
SOLFATO DI ZINCO • <i>ZINC SULPHATE</i>				B	B
SOLFATO FERROSO • <i>FERROUS SULPHATE</i>				B	B
SOLFITO DI SODIO • <i>SODIUM SULPHITE</i>	B		B		
PROTOSSIDO D'AZOTO • <i>NITROUS OXIDE</i>	O	B			B

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

Composto chimico <i>Chemical compound</i>	Poliammidi <i>Polyamides</i>	Poliestere <i>Polyester</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>	Polietilene <i>Polyethylene</i>	PTFE <i>PTFE</i>
SOLFURO D'AMMONIO • <i>AMMONIUM SULPHIDE</i>				B	
SOLFURO DI CARBONIO • <i>CARBON DISULPHITE</i>	BG				
SOLFURO DI SODIO • <i>SODIUM SULPHIDE</i>	B				
SOLFURO DI ZINCO • <i>ZINC SULPHIDE</i>	B				
SPIRITO BIANCO • <i>WHITE SPIRIT</i>	B				
STEARINA • <i>STEARIN</i>	B				
STIRENE • <i>STYRENE</i>	B	N			B
SUCCO DI FRUTTO • <i>FRUIT JUICE</i>			B	B	
TETRACLORURO DI CARBONIO • <i>CARBON TETRACHLORIDE</i>	O	N	N		B
TETRACLORURO DI TITANIO • <i>TITANIUM TETRACHLORIDE</i>	N				
TETRAIDROFURANO • <i>TETRAHYDROFURAN</i>	B	O	N		
TETRAIDRONAFTALINA • <i>TETRAHYDRONAPHTHALENE</i>	B				
TETRALINA • <i>TETRALIN</i>	B				
TIOCARBONATO • <i>THIOCARBONATE</i>	B				
TIOFENE • <i>THIOPHEN</i>	B				
TIOSOLFATO DI SODIO • <i>SODIUM THIOSULPHATE</i>	B				
TOLUENE • <i>TOLUENE</i>	B		N	N	B
TOLUOLO • <i>TOLUOL</i>	B	O			
TRIBUTILFOSFATO • <i>TRIBUTYL PHOSPHATE</i>	B				B
TRICLOROETANO • <i>TRICHLOROETANO</i>	O		N		
TRICLOROETILENE • <i>TRICHLOROETHYLENE</i>	OG	N	N	N	B
TRICLORURO DI FOSFORO • <i>PHOSPOROUS TRICHLORIDE</i>	N				
TRICRESILFOSFATO • <i>TRYCRESIL PHOSPHATE</i>	B				
UREA • <i>UREA</i>	B		O		B
URINA • <i>URINE</i>				B	
VAPOR D'ACQUA • <i>WATER VAPOUR</i>	N	N	N	BO	B
VASELINA • <i>VASELINE</i>	B				
VERNICE NITROCELLULOSA • <i>NITROCELLULOSE PAINTS</i>	B				B
VERNICI AD OLIO • <i>OIL PAINTS</i>				N	B
VERNICI VINILICHE • <i>VINYL PAINTS</i>				O	B
VINO • <i>WINE</i>				B	B
WHISKY • <i>WHISKY</i>				B	B
XYLENE • <i>XYLENE</i>	B	O	N	O	
ZOLFO FUSO • <i>SULPHUR</i>	B	O			B
ZUCCHERO • <i>SUGAR</i>				B	B

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