

Compatibilità chimiche asbestos free - Asbestos free chemical compatibility

A= adatto - suitable for application
 B= dipende dalle condizioni - depends on conditions
 C= non adatto - not suitable

	AF - E	AF - GT	AF - S	AF - F	AF - P	AF - T	AF - GR	AF - A	AF - C
ACETILENE - ACETYLENE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ACETONE	B	B	B	B	B	B	B	B	B
ACIDI CONCENTRATI - CONCENTRATED ACIDS	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ACIDI DILUITI - DILUTED ACIDS	C	C	B	C	B	B	B	C	B
ACIDO ACETICO - ACETIC ACID	C	C	B	C	A	A	A	B	A
ACIDO BORICO - BORIC ACID	B	B	A	B	A	A	A	A	A
ACIDO CARBOLICO - CARBOLIC ACID	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ACIDO CITRICO - CITRIC ACID	B	B	B	B	B	A	B	B	A
ACIDO CLORIDRICO al 20% - HYDROCHLORIC ACID 20%	C	C	B	C	B	B	B	B	A
ACIDO CLORIDRICO ANIDRO (gas) - ANHYDROUS HYDROCHLORIC ACID (gas)	B	B	A	B	A	A	A	A	A
ACIDO FLUORIDRICO < 65% - HYDROFLUORIC ACID < 65%	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ACIDO FORMICO 10% - FORMIC ACID 10%	B	B	A	B	A	A	A	A	A
ACIDO NITRICO al 20% - NITRIC ACID 20%	C	C	C	C	C	C	C	C	B
PALMITIC ACID	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ACIDO SOLFORICO 65% - SULPHURIC ACID 65%	C	C	C	C	C	C	C	C	C
ACIDO TANNICO - TANNIC ACID	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ACIDO TARTARICO - TARTARIC ACID	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ACQUA - WATER	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ACQUA DI MARE - SEA WATER	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ACQUA RAGIA MINERALE - WHITE SPIRIT	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALCOOL DENATURATO CON METANOLO - METHYLATED SPIRITS	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALCOOL ETILICO - ETHYL ALCOHOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALCOOL METILICO - METHYL ALCOHOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALLUME - ALUM	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALLUMINATO DI SODIO - SODIUM ALUMINATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
AMIDO - AMID	A	A	A	A	A	A	A	A	A
AMMONIACA - AMMONIA	B	B	A	B	A	A	A	A	A
ANIDRIDE CARBONICA - CARBON DIOXIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ARIA - AIR	A	A	A	A	A	A	A	A	A
AZOTO - NITROGEN	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BENZENE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
BENZINA - FUEL	B	B	A	B	A	A	A	A	A
BICARBONATO DI SODIO - SODIUM BICARBONATE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
BISOLFITO DI SODIO - SODIUM BISULPHITE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
BUTANO - BUTANE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CARBONATO DI SODIO - SODIUM CARBONATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CATRAME - TAR	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CIANURO DI POTASSIO - POTASSIUM CYANIDE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
CICLOESANO - CYCLOHEXANE	C	C	B	C	B	B	B	B	B
CICLOESANOLO -CYCLOHEXANOL	B	B	A	B	A	A	A	A	A
CICLOESANONE -CYCLOHEXANONE	C	C	B	C	B	B	B	C	B
CLORATO DI POTASSIO - POTASSIUM CHLORATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CORO SECCO - CHLORINE DRY	B	B	A	B	A	A	A	B	A
CORO UMIDO - CHLORINE WET	C	C	C	C	C	C	C	C	C

A= adatto - suitable for application
 B= dipende dalle condizioni - depends on conditions
 C= non adatto - not suitable

	AF - E	AF - GT	AF - S	AF - F	AF - P	AF - T	AF - GR	AF - A	AF - C
CLOROFORMIO - CHLOROFORM	C	C	B	C	B	B	B	B	B
CLORURO DI ACETILE - ACETYL CHLORIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
CLORURO DI ALLUMINIO - ALUMINIUM CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI AMMONIO - AMMONIUM CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI BARIO - BARIUM CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI CALCIO - CALCIUM CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI ETILE (SECCO) - ETHYL CHLORIDE (DRY)	C	C	C	C	C	B	C	C	B
CLORURO DI ETILENE - ETHYLENE CHLORIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
CLORURO DI METILENE - METHYLENE CHLORIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
CLORURO DI NICHEL - NICKEL CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI POTASSIO - POTASSIUM CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI SODIO - SODIUM CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CLORURO DI VINILE - VINYL CHLORIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
CLORURO DI ZINCO - ZINC CHLORIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CREOSOTO - CREOSOTE	B	B	B	B	B	B	B	B	B
CRESOLO - CRESOL	B	B	B	B	B	B	B	B	B
DECALINA - DECALIN	A	A	A	A	A	A	A	A	A
DIBENZILETERE - DIBENZYL ETHER	C	C	C	C	C	C	C	C	C
DIBUTILFALATO - DIBUTYL PHTHALATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
DIMETILFORMAMMIDE - DIMETHYL FORMAMIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
DIOSSIDO DI CLORO - CHLORINE DIOXIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
DIOSSIDO DI FLUORO - FLUORINE DIOXIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
DIOSSIDO DI ZOLFO - SULPHUR DIOXIDE	B	B	B	B	B	B	B	B	B
DISTILLATI ALCOLICI - DISTILLATES	A	A	A	A	A	A	A	A	A
DOWTHERM A - DOWTHERM A (diphyl)	C	C	B	C	A	A	A	B	A
EPTANO - HEPTANE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ESANO - HEXANE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ESTERI - ESTERS	C	C	B	C	B	A	A	B	A
ETANO - ETHANE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ETANOLO - ETHANOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ETERE DI PETROLIO - PETROLEUM ETHER	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ETERE ETILICO - ETHYL ETHER	B	B	A	A	A	A	A	A	A
ETILENE - ETHYLENE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
FENOLO - PHENOL	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FLUORO (GAS) - FLUORINE GASEUS	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FLUORO (LIQUIDO) - FLUORINE LIQUID	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FLUORULO D'IDROGENO - HYDROGEN FLUORIDE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
FORMALDEIDE - FORMALDEHYDE	C	C	B	C	B	B	B	B	B
FORMAMMIDE - FORMAMIDE	C	C	B	C	B	B	B	B	B
FOSGENE - PHOSGENE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
GAS DI ALTOFORNO - BLAST FURNACE GAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GAS DI PRODUZIONE - PRODUCER GAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GAS NATURALE - NATURAL GAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GAS PROPANO LIQUIDO (GPL) - LIQUID PROPANE GAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GASOGENO - /	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GASOLIO - DIESEL OIL	B	B	A	B	A	A	A	A	A
GLICERINA - GLYCERINE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLICOLE - GLYCOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLICOLE ETILENICO - ETHYLENE GLYCOL	B	B	A	B	A	A	A	A	A

A= adatto - suitable for application
 B= dipende dalle condizioni - depends on conditions
 C= non adatto - not suitable

	AF - E	AF - GT	AF - S	AF - F	AF - P	AF - T	AF - GR	AF - A	AF - C
GLUCOSIO - GLUCOSE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IDRATO DI POTASSIO < 50% - POTASSIUM HIDROXIDE < 50%	C	C	B	C	B	B	B	B	B
IDRATO DI POTASSIO > 50% - POTASSIUM HIDROXIDE > 50%	C	C	C	C	C	C	C	C	C
IDROGENO - HYDROGEN	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IDROSSIDO D'AMMONIO - AMMONIUM HYDROXIDE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
IDROSSIDO DI CALCIO - CALCIUM HYDROXIDE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
IDROSSIDO DI SODIO - SODIUM HYDROXIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IPOCLORITO DI CALCIO - CALCIUM HYPOCHLORITE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
IODURO DI POTASSIO - POTASSIUM IODIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ISOOTTANO - ISO-OCTANE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
KEROSENE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
METACRILATO DI BUTILE - BUTYL METHACRYLATE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
METACRILATO DI METILE - METYL METHACRYLATE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
METALLI ALCALINI FUSI - MOLTEN ALKALI METALS	C	C	C	C	C	C	C	C	C
METANO - METHANE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MONOSSIDO DI CARBONIO - CARBON MINOXIDE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NAFTA - NAPHTHA	B	B	A	B	A	A	A	A	A
NITRATO D'ARGENTO - SILVER NITRATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NITRATO DI POTASSIO - POTASSIUM NITRATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
OLII VEGETALI - VEGETABLE OILS	A	A	A	A	A	A	A	A	A
OLIO IDRAULICO - HYDRAULIC OIL (mineral)	B	A	A	B	A	A	A	A	A
OLIO LUBRIFICANTE - LUBRICATING OIL	B	A	A	B	A	A	A	A	A
OLIO MINERALE - MINERAL OIL	B	A	A	B	A	A	A	A	A
OLIO MOTORE - MOTOR OIL	B	A	A	B	A	A	A	A	A
OLIO SILICONICO - SILICON OIL	B	A	A	B	A	A	A	A	A
OLIO PER TRASFORMATORI - TRANSORMER OIL	B	B	A	B	A	A	A	A	A
OLIO PER TRASMISSIONI - TRANSMISSION OIL	B	A	A	B	A	A	A	A	A
OSSIGENO - OXIGEN	C	C	C	C	C	A	A	C	A
PERMANGANATO DI POTASSIO - POTASSIUM PERMANGATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
PETROLIO - PETROELUM	B	B	A	B	A	A	A	A	A
PROPANO - PROPANE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SAPONE - SOAP	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SILICATO DI SODIO - SODIUM SILICATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SODA CAUSTICA - CAUSTIC SODA	B	B	B	B	B	B	B	B	B
SOLFATO DI CALCIO - CALCIUM SULPHATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SOLFATO DI MAGNESIO - MAGNESIUM SULPHATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SOLFATO DI RAME - COPPER SULPHATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SOLFATO DI SODIO - SODIUM SULPHATE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SOLFURO DI SODIO - SODIUM SULPHUR	A	A	A	A	A	A	A	A	A
STIRENE - STYRENE	C	C	C	C	C	C	C	C	C
TETRACLOROMETANO - TETRACHLOROMETHANE	C	C	B	C	B	B	B	B	B
TOLUENE	C	C	B	C	A	A	A	B	A
TREMENTINA - TURPENTINE	A	A	A	A	A	A	A	A	A
UREA	A	A	A	A	A	A	A	A	A
VAPORE ALTA PRESSIONE - HIGH PRESSURE STEAM	C	C	C	C	B	B	B	B	B
VAPORE BASSA PRESSIONE - LOW PRESSURE STEAM	B	B	A	B	A	A	A	A	A
VAPORE SATURO - SATURATED STEAM	B	B	A	B	A	A	A	B	A
XILENE - XYLENE	B	B	A	B	A	A	A	A	A
ZUCCHERO - SUGAR	A	A	A	A	A	A	A	A	A