

Tabella delle resistenze

Nell'elenco che segue è indicata la resistenza dei prodotti anaerobici (polimerizzati) ai prodotti chimici, gas e ad altre sostanze di uso comune.

La resistenza dei cianoacrilati, acrilici modificati, siliconi e degli uretani viene fornita su richiesta.

Legenda:

+ = L'esperienza ha dimostrato che vi è compatibilità con i prodotti Loctite

° = Si consiglia di effettuare prove preliminari di compatibilità o di resistenza

% = I prodotti Loctite resistono solo a concentrazione inferiore o uguale a quella indicata

- = I prodotti Loctite sono sconsigliati, o possono essere utilizzati solo in seguito ad un accurato programma di prove.

La sezione seguente riporta l'elenco dei fluidi comunemente usati in campo industriale e mostra le capacità prestazionali degli adesivi e dei sigillanti anaerobici quando vengono a contatto con il fluido indicato. La resistenza ai fluidi può essere influenzata da diversi fattori; perciò, prima di procedere all'applicazione si consiglia di eseguire sempre delle prove che simulino le condizioni di esposizione dei fluidi.

Liquidi:

Abrasivo di lappatura	+
Acetaldeide	+
Acetammide	+
Acetato di alluminio	+
Acetato di amile	+
Acetato di bario	+
Acetato di calcio	+
Acetato di cellulosa	+
Acetato di cromo	+
Acetato di nichel	+
Acetato di potassio	+
Acetato di vinile	+
Acetato isopropilico	+
Acetilene (liquido)	+
Aceto	+
Acetone	+
Acidi grassi	+

Acidi solforici	10%
Acido acetico	10%
Acido acrilico	+
Acido arsenico	+
Acido benzenico	+
Acido borico	+
Acido butirrico	+
Acido butirrilico	10%
Acido cianidrico	10%
Acido cloridrico	°
Acido clorosolfonico	-
Acido creosotico	+
Acido cromico - detersivo	10%
Acido cromico caldo (40°-80°C) al 50%	-
Acido cromico freddo al 50%	°
Acido cromico	10%
Acido da accumulatori	10%
Acido diglicolico	+
Acido fenolico	10%
Acido fenosolfonico	+
Acido fluoridrico	-
Acido fluoridrosilico	+
Acido formico aldeide (caldo)	°
Acido formico (caldo)	°
Acido formico (freddo)	+
Acido formico aldeide (freddo)	+
Acido fosforico 85% caldo	-
Acido fosforico 85% freddo	°
Acido fosforico 50% caldo	°
Acido fosforico 50% freddo	°
Acido fosforico 10% caldo	°
Acido fosforico 10% freddo	+
Acido fosfotungstico	+
Acido ftalico	+
Acido gallico	5%
Acido glicolico	+
Acido glucolico	+
Acido glutammico	+
Acido idrossipropionico	+
Acido itaconico	+
Acido lattico	+
Acido maleico	+
Acido monocloroacetico	+
Acido nitrante	-
Acido nitrico concentrato	-
Acido nitrico fumante	-
Acido nitrico	10%
Acido nitrico 20%	°
Acido nitrocloridrico	-

Acido oleico caldo	+
Acido ossalico	+
Acido palmitico	+
Acido per accumulatore	10%
Acido perclorico	10%
Acido permanganico	-
Acido persolfonico	10%
Acido pirogallico	+
Acido piromellitico	+
Acido polifosforico	10%
Acido priopionico	+
Acido salicilico acetico	+
Acido salicilico	+
Acido solfammico	+
Acido solfocianico	+
Acido solfontoluico	°
Acido solforico	°
Acido solforico 0 - 7%	°
Acido solforico 7 - 40%	°
Acido solforico 40 - 75%	°
Acido solforico 75 - 95%	-
Acido solforico 95 - 100%	-
Acido solforico fumante	-
Acido sorbico	+
Acido stearico	+
Acido sulfonico nitroacrilico	+
Acido tartarico, biossido di acido succinico	+
Acido tioglicolico	+
Acido tricloroacetico	+
Acido tungstico anidro	+
Acido undecilenico	+
Acqua (acida),- addizionata di anidridecarbonica	+
Acqua- (alcalina) oltre pH8*	+
Acqua- bollente	°
Acqua- inferiore a pH7*	+
Acqua- da pH7 a pH8	+
Acqua (clorurata), fino a 100 ppm	+
Acqua demineralizzata	+
Acqua desalinizzata	+
Acqua distillata	+
Acqua filtrata	+
Acqua sabbiosa	+
Acqua dolce	+
Acqua sterilizzata	+
Acqua da pozzo	+
Acqua di fiume	+
Acqua di lavanderia	+
Acqua di mais	+

Acqua di scarti di distilleria	+
Acqua potabile	+
Acqua di zeolite	+
Acqua distillata	+
Acqua per doccia	+
Acqua salata	+
Acquavite di prugnone	+
Acque di scarico, escrementi	+
Acrilonitrile	+
Adesivo di grano	+
Agente azzurrante	+
Agenti antiossidanti	+
Albumina	+
Alcool allilico	+
Alcool amilico	+
Alcool bianco	+
Alcool butilico	+
Alcool butilico	+
Alcool clorico	+
Alcool del vino	+
Alcool diacetone	+
Alcool essilico	+
Alcool etilico	+
Alcool furfurilico	+
Alcool essilico	+
Alcool isopropilico	+
Alcool metilico	+
Alcool propilico	+
Alcool etilico, alcool da vino	+
Alcool grasso	+
Alcool isobutilico	+
Alcool isopropilico	+
Alcool propilico	+
Aldeide isobutirrica	+
Allume di potassio	+
Allume	+
Allume di cromo	+
Allume di potassio	+
Allume di sodio	+
Alluminio potassico	+
Amido	+
Amilamina	+
Ammina di acido grasso	+
Ammine	+
Ammoniaca caustica, idrossido di ammonio	°
Ammonio di nichel solfato	+
Anidride ammoniacale	-
Anidride maleica	+
Anidride nitrica	-

Anidride solfatica-solforica	+
Anilina	+
Antibiotici	+
Arancio di metile	+
Argilla	+
Argiloscisto (fino a 400 mesh)	+
Argon	+
Armeen	+
Aroclorina	+
Arseniato di piombo	+
Asfalto fuso	+
Aureomicina	+
Bacitracina	+
Bagassa di fibra	+
Bagno di candeggio	°
Bagno di cromo	10%
Bagno di decapaggio per rame	+
Bagno elassale	+
Bario	+
Base per amido	+
Bauxite (vedi alluminio)	+
Estratto di manzo	+
Bentonite (agente emulsionante)	+
Benzaldeide, olio di mandorla amaro	+
Benzina aromatica	+
Benzina con cloruro di rame	+
Benzina etilica	+
Benzina	+
Benzolo, benzene	+
Benzone di iodio	+
Benzotriacide	+
Berillio idrosolfato	+
Bicarbonato liquido	+
Bicarbonato di alluminio	+
Bicloruro di etile	+
Bicloruro di metilene (non adesivo)	+
Bicromato di potassio	+
Bifluoruro di alluminio	+
Birra	+
Bisolfato di calcio	+
Bisolfato di magnesio	+
Bisolfito di ammonio	+
Bisolfito di carbonio	+
Borace liquido	+
Borato di ammonio	+
Brandy	+
Bromo	-
Bromuro di ammonio	+
Bromuro di idrogeno	10%

Bromuro di metile	+
Bromuro di potassio	+
Bromuro di zinco	+
Bromuro propilico	+
Burro	+
Butadiene	+
Butilacetato	+
Butilammina	+
Butil-cellosolve	+
Butiletere secco	+
Butillattato	+
Butirraldeide	+
Cadmio – soluzione per cadmiatura	+
Caffè - concentrato	+
Calce sbiancata	+
Calce spenta	+
Candeggiante al cloro	-
Candeggiante al perossido	+
Candeggina per lavanderia	+
Canfora	+
Caolino	+
Carbitolo	+
Carbonato di ammonio	+
Carbonato di bario	+
Carbonato di calcio	+
Carbonato di magnesio	+
Carbonato di potassio	+
Carbone attivo	+
Carbonio di norite	+
Carbowax	+
Caseina	+
Catrame minerale	+
Celano	+
Cellosolve	+
Cellulosa metilcarbossile	+
Cemento fenolico	+
Cemento, liquido	+
Cemento, secco	+
Cera alogenata	+
Cera carnauba	+
Cera clorurata	+
Cera	+
Ceramica fusa	+
Cherosene clorurato	+
Cherosene	+
Chetone	+
Chicchi di mais	+
Chinone	+
Cianuro aureo	+

Cianuro di argento	+
Cianuro di bromo e di cadmio	+
Cianuro di bronzo	+
Cianuro di potassio soluzione	+
Cianuro di rame	+
Cianuro di zinco (alcalino)	+
Cicloesano	+
Ciocolato al latte	+
Citrato di calcio	+
Clorammina	+
Clorato di calcio	+
Cloro - liquido	-
Cloro - secco	-
Clorocarburo	+
Clorofilla	+
Cloroformio - secco	+
Cloroformio	+
Cloruro d'ammonio	+
Cloruro di acetile	+
Cloruro di alluminio	+
Cloruro di amile	+
Cloruro di ammonio, sale ammonico	+
Cloruro di bario	+
Cloruro di butile	+
Cloruro di calcio - soluzione salina	+
Cloruro di calcio	+
Cloruro di cianuro	+
Cloruro di cobalto	+
Cloruro di cromo	+
Cloruro di ferro	+
Cloruro di litio	+
Cloruro di magnesio	+
Cloruro di manganese	+
Cloruro di metile (non adesivo)	°
Cloruro di nitrosile	+
Cloruro di polivinile sospensione liquida	+
Cloruro di potassio soluzione	+
Cloruro di rame	+
Cloruro di selenio	+
Cloruro di solforile	+
Cloruro di tiosforile	+
Cloruro di tionile	+
Cloruro di vinile, emulsione di lattice	+
Cloruro di zinco	+
Cloruro mercurico	+
Cloruro solfonilico	+
Cobalto, acido	+
Colorante per tessuti	+
Combustibile per aviazione	+

Combustibile per propulsione jet	+
Concentrati da flottazione	+
Condimento per insalata	+
Crema per il viso	+
Creosoto	+
Cristallina per porcellana	+
Cromato di ammonio	+
Cromato di potassio	+
Cromo – liquido	10%
Cuproammonio formiato	+
DDT	+
Depositi di diatomea, farina fossile	+
Destrano	+
Destrina, gomma di amido	+
Detergente	+
Diamilammina	+
Diazoacetato	+
Dibutilftalato	+
Diciandiammide	+
Dicloretilere	+
Diclorofenolo	+
Dietilammina	+
Dietileglicole	+
Dietiletere	+
Dietilsolfato	+
Difenile	+
Diluenti del plasma	+
Diluenti per vernice	+
Dimetilformammide	+
Dimetilsolfino	+
Diossano - secco	+
Diossidene	+
Diossido di cloro	°
Dipentene pinene	+
Dopobarba	+
Emulsione bituminosa	+
Emulsione di colla	+
Emulsione di gelatina	+
Emulsione di neoprene	+
Eptano	+
Esaclorobenzene	+
Esaclorobenzolo	+
Esadiene	+
Esafosfato	+
Esano	+
Escrementi	+
Estere di fosfato	+
Estratto di fegato	+
Estratto di lignina	+

Estratto di vaniglia	+
Etere acetico	+
Etere di petrolio	+
Etere isopropilico	+
Etilacetato, etere acetico	+
Etilammina	+
Etil-cellosolve	+
Etilenbromuro	+
Etilendiammina	+
Etilenglicole	+
Etilformiato	+
Etilsilicato	+
Fenilbetanaftile	°
Fenolo	+
Fermento	+
Ferrocianuro di calcio	+
Fiocco ferrico	+
Fitato di giacimento di ferro	+
Floroglucinolo	+
Fluoborato di nichel	+
Fluorolubrificante	+
Fluorosilicato di ammonio	+
Fluoruri	+
Fluoruro di ammonio	+
Fluoruro di piombo	+
Flusso	+
Formaldeide - calda	°
Formaldeide - fredda	+
Formiato di ammonio	+
Formiato di calcio	+
Fosfato di ammonio	+
Fosfato di calcio	+
Fosfato di potassio	+
Fosforo fuso	+
Freon (vedi gas) Furfurolo	+
Gammaglobulina	+
Gas e liquidi di fluoruro	+
Gel di silice	+
Gelatina (gelatina commestibile)	+
Gelato	+
Generatore di schiuma	+
Gesso	+
Glicerina C.P. - soluzione alcalina USP	+
Glicocollo, glicina	+
Glicolammina	+
Glicossale	+
Glucosio, amido dello zucchero	+
Glutine, tirtizina	+
Gomma di lattice	+

Gomma lacca	+
Granodine	+
Grasso animale	+
Grasso lubrificante	+
Grasso nutriente	+
HtH	+
Idrazina idrata	+
Idrazina	+
Idrina epiclorica	+
Idrochinone	+
Idroclorato di benzolo	+
Idrogeno - gas di fluoruro	°
Idrogeno	+
Idrossido di alluminio, terra di allume	+
Idrossido di bario	10%
Idrossido di calcio	+
Idrossido di magnesio	+
Idrossido di potassio	-
Impasto abrasivo	+
Impasto di cenere	+
Impasto liquido di cemento	+
Inchiostro	+
Insetticida	+
Iodio - ioduro di potassio	+
Iodio in alcool	+
Ioduro di ammonio	+
Ioduro di argento	+
Ioduro di potassio	+
Ipocloruro di calcio	+
Ipocloruro di glicerina	+
Ipocloruro	+
Iposolfato di ammonio	+
Iso-ottano	+
Ketchup	+
Lardo	+
Lattato di calcio	+
Latte di magnesio	+
Latte	+
Lattice di neoprene	+
Lattice di schiuma	+
Lattice GRS	+
Lattice sintetico	+
Lattice stirene-butadiene	+
Lattice, naturale	+
Lattice, sintetico	+
Lattosio	+
Lecitina	+
Lega di stagno per saldatura	+
Lega di zinco per saldatura	+

Limone - concentrato	+
Liquidi di silicone	+
Liquido a scambio di ioni	+
Liquido di sentina	+
Liquido dielettrico	+
Liquido per freni	+
Liquido per tintura	+
Liquido sviluppatore	+
Lisciva al solfito	+
Lisciva di polisolfuri	+
Lubrificante abrasivo	+
Lubrificante dister	+
Magma di magnesio	+
Magnesite	+
Maionese	+
Maltosio, zucchero di malto	+
Manzo in pezzi	+
Massa di amianto	+
Massa di ossido di titanio	+
Media batterici	+
Melassa, commestibile	+
Melassa, grezza	+
Mentolo	+
Mercaptano, tioalcolool	+
Mercurio - secco	+
Mercurio	+
Metano	+
Metanolo, alcool metilico	+
Metilacetato	+
Metilammia	+
Metilcarbitolo	+
Metil-cellosolve	+
Metiletilchetone	+
Metilisobutilchetone, acetone isopropile	+
Metillattato	+
Miscela di distilleria	+
Molibdato di ammonio	+
Monoclorobenzene	+
Monocloruro d'oro	+
Morchia di fuco	+
Mordente di castagno	+
Morfalina	+
Mosto, estratto di malto	+
Nafta solvente	+
Nafta, paraffina, petrolio	+
Naftalina	+
Naftenato di rame	+
Niacina	10%
Nichel	+

Nitrato di argento	+
Nitrato di calcio	+
Nitrato di ferro	+
Nitrato di potassio	+
Nitrato di torio	+
Nitrato di uranile	+
Nitrato di zirconio	+
Nitrato mercurico	+
Nitrobenzolo, secco	+
Nitrocellulosa	+
Nitrofurano	+
Nitroguanidina	+
Nitroparaffina, secca	+
Nuchar	+
Oachite	-
Oli emulsionati	+
Oli per finissaggio tessile	+
Oli solforati	+
Oli: olio animale	+
Olio di ricino	+
Olio di cocco	+
Olio di fegato di merluzzo	+
Olio di creosoto	+
Oli emulsionati	+
Olio di pesce	+
Olio combustibile	+
Olio di grano	+
Olio di semi di lino	+
Olio lubrificante	+
Olio minerale	+
Olio di oliva	+
Olio di palma	+
Olio di arachidi	+
Oli solubili	+
Olio di soia, grezzo	+
Olio di sego	+
Oli vegetali	+
Acido oleico freddo	+
Olio combustibile	+
Olio di anacardio	+
Olio di arachidi	+
Olio di cereali	+
Olio di cocco	+
Olio di creosoto	+
Olio di fegato di merluzzo	+
Olio di mais	+
Olio di mandorle amaro	+
Olio di mandorle	+
Olio di palma	+

Olio di paraffina cherosene	+
Olio di pino	+
Olio di ricino	+
Olio di sego	+
Olio di semi di lino	+
Olio di soia	+
Olio di trementina	+
Olio lubrificante Ucon	+
Olio minerale, bianco	+
Olio per cilindri	+
Olio per insalata	+
Olio per sottovuoto	+
Olio per stampa tessile	+
Olio transile	+
Ossalato di ammonio	+
Ossido di alluminio attivo	+
Ossido di ferro solforico (10%)	+
Ossido di giacimento di ferro	+
Ossido di piombo	+
Ossido di titanio solfato	+
Ossido di zinco in acqua	+
Ossido di zinco	+
Ossigeno liquido	-
Ozono, liquido	-
Paradiclorobenzene	+
Paraffina fusa	+
Paraformaldeide	+
Pasta chimica	+
Pasta dentifricia	+
Pasta di cellulosa clorurata	+
Pasta di gomma	+
Pasta di legno clorurata	+
Pasta di legno lavata e sbiancata	+
Pasta di legno con amum	+
Pasta di legno con colorante	+
Stracci di carta	+
Stracci di carta sbiancata	+
Pasta di soda	+
Pasta di streptomina	+
Pasta mineraria	+
Pectina	+
Penicillina	+
Pentacloroetano	+
Pentaeritrite soluzione	+
Pentossido di vanadio	+
Perclorato di potassio	+
Perclorometilmercaptano	+
Perossido di idrogeno concentrato	°
Perossido di idrogeno	+

Persolfato di ammonio	+
Persolfato di potassio	+
Picrato di ammonio	+
Piombo tetraetile	+
Piranolo	+
Piridina	+
Pirola	+
Placcatura al solfato di Weisberg	+
Placcatura di nichel	+
Poliacrilonitrile fango	+
Polpa di cellulosa	+
Polpa di cereali	+
Polpa di uva	+
Polpa granulata	+
Poltiglia bordolese	+
Polvere di coke	+
Polvere fine - secca	+
Potassa, carbonato di potassio	+
Potassio permanganato	+
Processo di ramatura (acido)	+
Processo di ramatura (soluzione caustica)	+
Olio di cotone	+
Profumo	+
Proteine	+
Ramatura - acida	+
Ramatura - alcalina	+
Rame di ammonio formiato	+
Refrigerante per smerigliatura	+
Residuo di malto	+
Residuo di whisky	+
Resina comune in alcool	+
Resina di isocianato	+
Resina melamminica	+
Resine fenoliche	+
Riboflavina	+
Roccal	+
Sabbia di fosforo	+
Safrolo	+
Salamoia alcalina	+
Salamoia elettrolitica	+
Salamoia per decapaggio	+
Salamoia clorurata	+
Salamoia fredda	+
Sale di antimonio	+
Sali di terre rare	+
Sali di uranio	+
Sangue animale	+
Sangue umano	+
Saponata (stearati)	+

Sapone di potassio verde	+
Scarti di carbone di fibra	+
Scarto di cartiera	+
Schiuma «Foamite»	+
Sciroppo di cioccolato	+
Sciroppo di mais	+
Sciroppo di malto	+
Sciroppo di noce di cola	+
Sciroppo	+
Sebo, sego	+
Senape	+
Silicato di calcio	+
Silicato di potassio	+
Silicone attivo	+
Smalto calcinato	+
Smalto	+
Soda per lavare	+
Sodio cloruro di potassio	+
Sodio solfito	+
Sodio solfuro	+
Sodio stannato (sale di preparazione)	+
Sodio trifosfato	+
Sodio xantato	+
Sodio alluminato	+
Sodio acetato	+
Sodio benzensolfonato	+
Sodio bicarbonato	+
Sodio bicromato	+
Sodio bisolfito	+
Sodio bromuro	+
Sodio carbonato	+
Sodio clorito	+
Sodio clorato	+
Sodio cloruro	+
Sodio cianuro	+
Sodio ditionito	+
Sodio ferrocianuro	+
Sodio fluoruro	+
Sodio formiato	+
Sodio fluato	+
Sodio glutammato	+
Sodio idrosolfuro	+
Sodio idrosolfito	+
Sodio idrocloruro	+
Sodio idrossido - 20% freddo	+
Sodio - 20% caldo	°
Sodio - 50% freddo	°
Sodio - 50% caldo	-
Sodio - 70% freddo	°

Sodio - 70% caldo	-
Sodio ipocloruro	+
Sodio lignosolfonato	+
Sodio metasilicato	+
Sodio monofosfato	+
Sodio nitrato	+
Sodio nitrito	+
Sodio perborato	+
Sodio perossido	-
Sodio persolfato	+
Solfamato di calcio	+
Solfato di alluminio	+
Solfato di bario	+
Solfato di cadmio	+
Solfato di calcio	+
Solfato di cromo	+
Solfato di ferro - saturato	+
Solfato di ferro (10%)	+
Solfato di ferro	+
Solfato di gallio	+
Solfato di magnesio	+
Solfato di manganese	+
Solfato di nichel	+
Solfato di piombo	+
Solfato di potassio, potassio solforico	+
Solfato di rame	+
Solfato di uranile	+
Solfato di zinco	+
Solfato di zirconio	+
Solfato	+
Solfito di ammonio	+
Solfito di calcio	+
Solfoni	+
Soluzione alcalina (acqua salata alcalina)	+
Soluzione alogenata	+
Soluzione di acido citrico (fredda)	°
Soluzione di acido citrico (calda)	°
Soluzione di acido picrico	+
Soluzione di anticloro	+
Soluzione di bromo	°
Soluzione di cianuro	+
Soluzione di ergosterolo	+
Soluzione di lavatura del tabacco	+
Soluzione di mannite	+
Soluzione di nitrano	+
Soluzione di sospensione liquida solforosa in bisolfuro di carbonio	+
Soluzione di udilite	+
Soluzione enzimatica	+

Soluzione fertilizzante	+
Soluzione idroponica	+
Soluzione monocromatica (alcalina)	+
Soluzioni di iodio	+
Solventi aromatici	+
Solventi clorurati	+
Solventi di acetato	+
Sorbito	+
Sostanze farmaceutiche	+
Sostanze per placcatura: - cianuro d'oro	+
Sostanze per placcatura: - ferro (acido)	+
Sostanze per placcatura: - fluoruro di piombo	+
Sostanze per placcatura: - nichel	+
Sostanze per placcatura: - platino	+
Sostanze per placcatura: - cianuro di argento	+
Sostanze per placcatura: - stagno (acido)	+
Sostanze per placcatura: - cianuro di ottone	+
Sostanze per placcatura: - cianuro di bromo e di calcio	+
Sostanze per placcatura: - cianuro di bronzo	+
Sostanze per placcatura: - cobalto (acido)	+
Sostanze per placcatura: - rame (acido, caustico)	+
Sostanze per placcatura: - zinco (acido)	+
Sostanze per placcatura: - zinco (caustico)	+
Spirito di petrolio bagno acido	+
Spirito di petrolio cloruro rameoso	+
Spirito di petrolio soluzione alcalina	+
Spirito di petrolio acido	+
Spirito di petrolio bianco	+
Stagnatura alogena	+
Stagno (acidico)	+
Stagno (alcalino)	+
Stirene	+
Succhi di frutta	+
Succo d'ananas	+
Succo d'arancia	+
Succo d'erba	+
Succo d'uva	+
Succo di agrumi	+
Succo di limone	+
Succo di mela, vino di mele	+
Succo di pomodoro	+
Succo di pompelmo	+
Succo o polpa di barbabietola	+
Sulphate hiazole	+

Suolo salifero fisiologico	+
Surrogato del sangue	+
Taconite di giacimento di ferro	+
Taconite	+
Tammina	+
Tannino di quebracho	+
Tannino, acido tannico (freddo)	°
Tergitolo	+
Terra di allume acida	+
Terra di allume	+
Terra di infusori	+
Terra silicea nel suolo	+
Tetracloroetilene (secco)	+
Tetracloruro di silicio	+
Tetraidrofurano	+
Tetranitrometano	+
Timolo, canfora al timo	+
Tinture all'anilina	+
Tinture organiche	+
Tiocarbammide	+
Tiocianato di ammonio	+
Titanio tetracloruro	+
Toluene	+
Toluene, metilbenzene	+
Tonico per capelli	+
Trementina	+
Tricloroetano	+
Tricloroetilene	+
Trietanolammina	+
Triglicole	+
Triortocresil-fosfato	+
Triossano	+
Triossido di antimonio	+
Vaccino antipolio	+
Vapore sterilizzante	+
Varsolo	+
Vaselina	+
Vernice - a base di semi di lino	+
Vernice - per veicoli	+
Vernice - solubile all'acqua	+
Vernice all'acqua di caseina	+
Vernice	+
Versen	+
Vino	+
Vinylna	+
Viscosa di raion	+
Vitamine in olio	+
Vitriolo di ferro	+
Whisky	+

Xantato di cellulosa	+
Xantato di potassio	+
Xilolo, dimetilbenzene	+
Zincatura	+
Zinco alcalino (cianuro)	+
Zincolato	+
Zucchero di canna - raffinato	+
Zucchero di canna - liquido	+
Zucchero di carbonio	+
Zucchero granulare	+
Zucchero sciolto	+

*Per soluzioni acide o alcaline concentrate, fare riferimento alle singole sostanze chimiche così come riportate nell'elenco.

Gas:

Acetilene	+
Acido cianidrico	10%
Ammoniaca, cloruro d'ammonio	+
Azoto	+
Biossido di carbonio	+
Biossido di zolfo - secco	+
Biossido di zolfo	+
Cloruro di cianogeno	+
Cloruro di idrogeno	+
Cloruro di metile, clorometano	+
Cloruro secco	+
Elio	+
Etano	+
Etere	+
Etilene	+
Freon (11-12-21-22)	°
Gas butadiene - liquido	+
Gas butilene - liquido	+
Gas cianogeno	+
Gas di bisolfuro di carbonio	+
Gas di cloro - liquido	-
Gas di cloro - secco	-
Gas di cokeria - freddo	+
Gas di cokeria - caldo	°
Gas di fabbrica	+
Gas di forno caldo	°
Gas di forno freddo	+
Gas di generatore 3 bar	+
Gas di sottoprodotti - liquido	+
Gas di triossido di zolfo	-

Gas naturale, secco	+
Idrogeno freddo	+
Isobutano	+
Metano, grisù	+
Monossido di carbonio	+
Ossido di etilene	+
Ossigeno 10 bar	-
Ossigeno	-
Ozono	-
Propano	+
Propilene	+
Solfuro di idrogeno, umido e secco	+
Titanio	+
Triossido di zolfo - secco	+
Vapore alcalino	+
Vapore di acido solforico	+
Vapori acidogeni	+