

Tabella Compatibilità Fluidi
Fluids Compatibilities Table
Tableau Compatibilité Fluides
Beständigkeitsliste
Tabla Compatibilidad Fluidos
Tabela Compatibilidade Fluidos

Fluidi – Fluids - Fluides - Flüssigkeit - Fluidos - Fluidos	Chemical formula	Materials				Seals			
		G250	AISI 316	Bronze/Alu	Hastelloy C	EPDM	BUNAN	Neoprene	Viton
Acetaldeide – Acetaldehyde - Acétaldehyde - Azetaldehyd - Acetaldehído - Acetaldeide	CH ₃ CHO	D	A	D	A	B	D	D	-
Acetato Di Calcio Monoidrato - Calcium Acetate Monohydrate - Calcium Acetate Monohydrate Kalziumazetat Monohydrat - Acetato De Calcio Monohidrato - Acetato De Cálcio Monohidrato	(CH ₃ COO) ₂ Ca·H ₂ O	-	A	-	-	A	B	-	-
Acetato Di Potassio - Potassium Acetate - Acétate De Potassium Kaliumazetat - Acetato De Potasio - Acetato De Potássio	CH ₃ COOK	-	A	-	-	A	-	-	-
Acetato Di Sodio - Sodium Acetate - Acétate De Sodium Natriumazetat - Acetato De Sodio - Acetato De Sódio	CH ₃ COONa	-	A	A	A	A	B	-	-
Acetato Di Vinile - Vinyl Acetate - Acétate De Vinyle Vinylazetat - Acetato De Vinilo - Acetato De Vinil	CH ₂ =CH-OCOCH ₂	-	A	-	-	C	-	-	-
Acetone – Acetone – Acétone - Acetone - Acetona - Acetona	CH ₃ COH ₃	A	A	A	A	A	D	-	D
Acido Acetico - Acetic Acid - Acide Acétique - Essigsäure - Ácido Acético - Ácido Acéptico	CH ₃ COOH	D	A	D	A	B	B	A	D
Acido Benzoico - Benzoic Acid - Acide Benzoïque Benzoessäure - Ácido Benzoico - Ácido Benzóico	C ₆ H ₅ COOH	-	A	-	A	-	C	C	A
Acido Butirrico - Butyric Acid - Acide Butyrique - Buttersäure - Ácido Butirrico - Ácido Butírrico	C ₄ H ₈ O ₂	D	A	-	A	D	D	D	D
Acido Carbonico - Carbonic Acid - Acide Carbonique Kohlensäure - Ácido Carbónico - Ácido Carbónico	H ₂ CO ₃	-	B	-	A	A	A	B	A
Acido Citrico - Citric Acid - Acide Citrique - Zitronensäure - Ácido Cítrico - Ácido Cítrico	C ₆ H ₈ O ₇	-	A	C	A	A	B	A	A
Acido Cloridrico 15%-20°C - Hydrochloric Acid 15%-20°C - Acide Chlorhydrique 15%-20°C Salzsäure 15%-20°C - Ácido Clorhídrico 15%-20°C - Ácido Clorídrico 15%-20°C	HCl	-	D	D	A	B	B	D	A
Acido Cloridrico 37%-20°C - Hydrochloric Acid 37%-20°C - Acide Chlorhydrique 37%-20°C Salzsäure 37%-20°C - Ácido Clorhídrico 37%-20°C - Ácido Clorídrico 37%-20°C	HCl	-	D	D	A	D	D	D	A
Acido Fluoridrico 20% - Hydrofluoric Acid 20% - Acide Fluorhydrique 20% - Fluorsäure 20% - Ácido Fluorhídrico 20% - Ácido Fluorídrico 20%	HF	D	D	D	A	-	D	B	A
Acido Fluoridrico 20%-60°C - Hydrofluoric Acid 20%-60°C - Acide Fluorhydrique 20%-60°C Fluorsäure 20%-60°C - Ácido Fluorhídrico 20%-60°C - Ácido Fluorídrico 20%-60°C	HF	D	D	D	A	-	D	D	A
Acido Formico - Formic Acid - Acide Formique Ameisensäure - Ácido Fórmico - Ácido Fórmico	HCOOH	D	A	A	A	-	D	A	D
Acido Fosforico 10% - Phosphoric Acid 10% - Acide Phosphorique 10% Phosphorsäure 10% - Ácido Fosfórico 10% - Ácido Fosfórico 10%	H ₃ PO ₄	D	B	D	A	B	B	B	A
Acido Fosforico 75% - Phosphoric Acid 10% - Acide Phosphorique 75% Phosphorsäure 75% - Ácido Fosfórico 75% - Ácido Fosfórico 75%	H ₃ PO ₄	D	B	D	-	B	D	B	A
Acido Lattico - Lactic Acid - Acide Lactique - Milchsäure - Ácido Láctico - Ácido Láctico	C ₃ H ₆ O ₃	D	B	D	A	-	C	A	-
Acido Nitrico = 40%-21C - Nitric Acid = 40%-21°C - Acide Nitrique = 40%-21 Salpetersäure = 40%-21°C - Ácido Nítrico = 40%-21 - Ácido Nítrico = 40%-21	HNO ₃	D	-	D	B	A	D	D	A
Acido Nitrico < 40%-21C - Nitric Acid < 40%-21C - Acide Nitrique < 40%-21 Salpetersäure < 40%-21°C - Ácido Nítrico < 40%-21°C - Ácido Nítrico = 40%-21	HNO ₃	D	D	D	B	A	D	D	C
Acido Solfurico 10%-21°C - Sulphuric Acid 10%-21°C - Acide Sulfurique 10%-21°C Schwefelsäure 10%-21°C - Ácido Sulfúrico 10%-21°C - Ácido Sulfúrico 10%-21°C	H ₂ SO ₄	D	B	D	A	B	B	-	A
Acido Solfurico 50%-21°C - Sulphuric Acid 50%-21°C - Acide Sulfurique 50%-21°C Schwefelsäure 50%-21°C - Ácido Sulfúrico 50%-21°C - Ácido Sulfúrico 50%-21°C	H ₂ SO ₄	D	D	D	B	D	D	-	A
Acido Solfurico 95%-21°C - Sulphuric Acid 95%-21°C - Acide Sulfurique 95%-21°C Schwefelsäure 95%-21°C - Ácido Sulfúrico 95%-21°C - Ácido Sulfúrico 95%-21°C	H ₂ SO ₄	D	D	D	D	D	D	D	A
Acido Solfurico 95%-100% - Sulphuric Acid 95%-100% - Acide Sulfurique 95%-100% Schwefelsäure 95%-100% - Ácido Sulfúrico 95%-100% - Ácido Sulfúrico 95%-100%	A ₂ SO ₄	B	D	D	D	D	D	D	B
Acido Solfurico 80%-38°C - Sulphuric Acid 80%-38°C - Acide Sulfurique 80%-38°C Schwefelsäure 80%-38°C - Ácido Sulfúrico 80%-38°C - Ácido Sulfúrico 80%-38°C	H ₂ SO ₃	-	D	D	A	D	D	-	A
Acqua Demineralizzata - Demineralized Water - Eau Déminéralisée Deionisiertes Wasser - Agua Desmineralizada - Água Desmineralizada	H ₂ O	D	A	A	-	A	B	A	A
Acqua Di Mare - Sea Water - Eau De Mer - Meerwasser - Agua De Mar - Água de Mar	H ₂ O	D	B	B	A	A	B	A	A
Acqua Di Scarico - Drainage Water - Eau De Drainage Grundwasser - Agua De Drenaje - - Água de Descarga	H ₂ O	B	A	A	A	A	B	-	-
Acqua Dolce - Fresh Water - Eau Douce - Frischwasser - Agua Dulce - Água Dolce	H ₂ O	C	A	A	A	A	B	A	-

Tabella Compatibilità Fluidi
Fluids Compatibilities Table
Tableau Compatibilité Fluides
Beständigkeitsliste
Tabla Compatibilidad Fluidos
Tabela Compatibilidade Fluidos

	Chemical formula	Materials				Seals			
		GZ50	AISI 316	Bronze/Alu	Hastelloy C	EPDM	BUNA N	Neoprene	Viton
Fluidi – Fluids - Fluides - Flüssigkeit - Fluidos									
Acqua Minerale - <i>Mineral Water</i> - Eau Minérale - <i>Mineralwasser</i> - Agua Mineral	H ₂ O	C	A	A	A	A	B	-	-
Amido - <i>Starch</i> - Amidon - <i>Stärke</i> - Almidón - <i>Amido</i>	C ₆ H ₁₀ O ₅	-	A	B	-	A	A	A	A
Ammine – <i>Amino</i> - Aminées - <i>Amino</i> - Aminas - Amine	NH ₂	-	A	-	-	-	C	-	-
Ammoniac Soluzioni - <i>Ammonia Solutions</i> - Amónico Résous <i>Salmiakgeist</i> - Amónico Soluciones - Amoníaca Solução	NH ₃	-	A	D	A	A	B	B	D
Anidride Solforica - <i>Sulphuric Anhydride</i> - Anhydride Sulfurique <i>Schwefelanhydrid</i> - Anhidrido Sulfúrico - Anidride Sulfúrica	SO ₃	D	A	-	A	-	D	D	A
Anidride Solforosa - <i>Sulphurous Anhydride</i> - Anhydride Sulfureux <i>Schwefeliges Anhydrid</i> - Anhidrido Sulfuroso - Anidride Sulfúrica	SO ₂	D	A	C	A	B	D	D	A
Allumina – <i>Albumine</i> – Albumine - <i>Eiweiß</i> - Alúmina - Alumina	A ₁₂ O ₃	-	B	B	A	A	A	C	B
Azoto - <i>Nitrogenize</i> – Azote - <i>Stickstoffhaltige Flüssigk</i> - Nitrógeno - Azoto	N	-	A	B	-	A	B	-	-
Benzine - <i>Benzines</i> - Bencinas - <i>Benzin</i> - Bencinas - Benzine	-	A	A	B	-	D	A	C	A
Bicarbonato Di Sodio - <i>Sodium Bicarbonate</i> - Bicarbonate De Sodium <i>Sodumbicarbonat</i> - Bicarbonato De Sodio - Bicarbonato De Sódio	NaHCO ₃	A	A	D	-	A	B	B	A
Bicarbonato Di Potassio 20% - <i>Potassium Bicarbonate 20%</i> - Bicarbonate De Potassium 20% <i>Kaliumbicarbonat 20%</i> - Bicarbonato De Potasio 20% - Bicarbonato De Potássio 20%	K ₂ Cr ₂ O ₇	A	A	D	-	A	D	-	A
Butadiene – <i>Butadiene</i> – Butadiène - <i>Butaden</i> - Butadiene - Butadiene	C ₄ H ₆	-	A	-	-	-	B	-	B
Calce Viva – <i>Quicklime</i> - Chaux Vive - <i>Kalklösung</i> - Cal Viva - Cal Viva	CaO	-	B	A	-	A	C	-	-
Carbonato Di Calcio - <i>Calcium Carbonate</i> - Carbonate De Calcium <i>Kalziumkarbonat</i> - Carbonato De Calcio - Carbonato De Cálcio	CaCO ₃	A	-	-	A	A	A	A	A
Carbonato Di Potassio - <i>Potassium Carbonate</i> - Carbonate De Potassium <i>Kaliumkarbonat</i> - Carbonato De Potasio - Carbonato De Potássio	K ₂ CO ₃	A	A	A	-	A	D	-	-
Carbonato Di Sodio - <i>Sodium Carbonate</i> - Carbonate De Sodium <i>Natriumkarbonat</i> - Carbonato De Sodio - Carbonato De Sódio	NaCO ₃	A	A	B	A	A	A	-	A
Clorato Di Calcio - <i>Calcium Chlorate</i> - Clorados De Calcium <i>Kalziumchlorat</i> - Clorados De Calcio - Clorato De Cálcio	CA(ClO ₃) ₂ *2H ₂ O	-	A	-	A	-	-	A	-
Clorato Di Potassio - <i>Potassium Chlorate</i> - Chlorate De Potassium <i>Natriumchlorat</i> - Clorados De Potasio - <i>Clorato De Potássio</i>	KClO ₃	D	B	D	-	A	C	B	A
Clorato Di Sodio - <i>Sodium Chlorate</i> - Chlorate De Sodium <i>Natriumchlorat</i> - Clorados De Sodio - <i>Clorato De Sódio</i>	NaClO ₃	D	A	D	-	A	C	-	-
Cloruro Di Amile - <i>Amyl Chloride</i> - Chlorure D'amyle - <i>Amylchlorid</i> - Cloruro De Amilo - <i>Cloruro De Amile</i>	C ₅ H ₁₁ Cl	-	A	A	A	D	D	D	D
Cloruro Di Alluminio - <i>Aluminium Chloride</i> - Chlorure D'aluminium <i>Aluminiumchlorid</i> - Cloruro De Aluminio - Cloreto De Aluminio	AlCl ₃	-	D	D	-	A	A	A	A
Cloruro Di Ammonio - <i>Ammonium Chloride</i> - Chlorure D'ammonium <i>Ammoniumchlorid</i> - Cloruro De Amonio - <i>Cloreto De Amónio</i>	NH ₄ Cl	-	B	D	A	-	-	A	-
Cloruro Di Calcio - <i>Calcium Chloride</i> - Chlorure De Calcium <i>Kalziumchlorid</i> - Cloruro De Calcio - <i>Cloreto De Cálcio</i>	CaCl ₂	-	B	C	A	A	A	A	A
Cloruro Ferrico - <i>Ferric Chloride</i> - Chlorure Ferrique - <i>Eisenchlorid</i> - Cloruro Férrico - <i>Cloreto Férrico</i>	FeCl ₃	A	-	D	D	B	B	B	A
Cloruro Di Potassio - <i>Potassium Chloride</i> - Chlorure De Potassium <i>Kaliumchlorid</i> - Cloruro De Potasio - Cloreto De Potássio	KCl	D	B	B	-	A	B	B	A
Cloruro Di Sodio - <i>Sodium Chloride</i> - Chlorure De Sodium <i>Natriumchlorid</i> - Cloruro De Sodio - Cloreto De Sódio	NaCl	D	A	A	A	A	A	A	A
Cloruro Di Zinco - <i>Zinc Chloride</i> - Chlorure De Zinc - <i>Zinkchlorid</i> - Cloruro De Cinc - <i>Cloreto De Zinco</i>	ZuCl ₂	-	C	D	B	A	B	A	A
Detergenti – <i>Detergents</i> – Détergents - <i>Reinigungsmittel</i> - Detergentes - <i>Detergentes</i>	-	A	A	B	-	A	B	-	-
Fanghi di Perforazione - <i>Muds of Perforation</i> - Boues de La Perforation <i>Bohrschlämme</i> - Fangos de la Perforación - <i>Lamas de Perfuração</i>	-	B	A	-	-	D	A	-	-
Fenolo – <i>Phenol</i> – Phénol - <i>Phenol</i> - Fenol - Fenolo	C ₆ H ₅ OH	D	A	-	A	D	D	D	A
Fluoruro Di Sodio - <i>Sodium Fluoride</i> - Fluorure De Sodium <i>Natriumfluorid</i> - Fluoruro De Sodio - <i>Fuoro De Sódio</i>	NaF	-	-	C	A	-	-	-	A
Formaldeide 21°C - <i>Formaldehyde 21°C</i> - Formaldéhyde 21°C <i>Formaldehyd 21°C</i> - Formaldehído 21°C - <i>Formaldeide 21°C</i>	HCHO	D	A	A	A	A	B	A	A
Fosfato Di Potassio - <i>Potassium Phosphates</i> - Phosphate De Potassium <i>Kaliumphosphat</i> - Fosfato De Potasio - <i>Fosfato De Potássio</i>	KH ₂ PO ₄	-	B	-	-	-	A	A	A

Tabella Compatibilità Fluidi
Fluids Compatibilities Table
Tableau Compatibilité Fluides
Beständigkeitsliste
Tabla Compatibilidad Fluidos
Tabela Compatibilidade Fluidos

Fluidi – Fluids - Fluides - Flüssigkeit - Fluidos - Fluidos	Chemical formula	Materials				Seals			
		GZ50	AISI 316	Bronze/Alu	Hastelloy C	EPDM	BUNA N	Neoprene	Viton
Fosfato Di Sodio - <i>Sodium Phosphates</i> - Phosphate De Sodium <i>Natriumphosphat</i> - Fosfato De Sodio - <i>Fosfato De Sódio</i>	NaH ₂ PO ₄	-	A	-	A	A	A	A	A
Gelatina – <i>Gelatine</i> – Gelatine - <i>Gelatine</i> - Gelatina - <i>Gelatina</i>	-	D	A	B	-	A	B	B	A
Glicerina – <i>Glycerin</i> – Glycérine - <i>Glyzerin</i> - Glicerina - <i>Glicerina</i>	C ₃ H ₅ (OH) ₃	B	A	B	A	-	A	A	A
Glucosio – <i>Glucose</i> – Glucose - <i>Glukose</i> - Glucosa - <i>Glucósio</i>	C ₆ H ₁₂ O ₆	B	A	B	A	-	A	A	A
Grassi – <i>Fats</i> - <i>Matières Grasses</i> - <i>Fette</i> - Grasas - <i>Gorduras</i>	-	A	A	A	-	D	A	B	-
Idrocarburi Alifatici - <i>Aliphatic Hydrocarbons</i> - Hydrocarbures Aliphatiques <i>Aliphatische Kohlenwasserstoffe</i> - Hidrocarburos Alifáticos - <i>Hidrocarboneto Alifáticos</i>	C ₄ H ₂ N	A	A	B	-	D	B	B	A
Idrossido Di Alluminio - <i>Aluminium Hydroxide</i> - Hydroxyde D'aluminium <i>Aluminiumhydroxid</i> - Hidróxido De Aluminio - <i>Hidróxido de Aluminio</i>	Al(OH) ₃	-	B	-	-	-	B	B	B
Idrossido Di Calcio - <i>Calcium Hydroxide</i> - Hydroxyde De Calcium <i>Kalziumhydroxid</i> - Hidróxido De Calcio - <i>Hidróxido de Calcio</i>	Ca(OH) ₂	-	A	D	A	A	A	A	A
Idrossido Di Potassio - <i>Potassium Hydroxide</i> - Hydroxyde De Potassium <i>Kaliumhydroxid</i> - Hidróxido De Potasio - <i>Hidróxido de Potássio</i>	KOH	B	A	D	A	A	A	A	A
Idrossido Di Sodio 50%-50°C - <i>Sodium Hydroxide 50%-50°C</i> - Hydroxyde De Sodium 50%-50°C <i>Natriumhydroxid 50%-50°C</i> - Hidróxido De Sodio 50%-50°C - <i>Hidróxido de Sódio 50%-50°C</i>	NaOH	B	B	D	A	A	B	B	D
Idrossido Di Sodio 50%-80°C - <i>Sodium Hydroxide 50%-80°C</i> - Hydroxyde De Sodium 50%-80°C <i>Natriumhydroxid 50%-80°C</i> - Hidróxido De Sodio 50%-80°C - <i>Hidróxido de Sódio 50%-80°C</i>	NaOH	B	B	D	A	A	B	-	D
Inchiostro – <i>Ink</i> – Encre - <i>Tinte</i> - Tinta - <i>Tinta</i>	-	-	A	C	-	A	D	A	A
Ipoclorito Di Calcio - <i>Calcium Hypochlorite</i> - Hypochlorite De Calcium <i>Kalziumhypochlorid</i> - Hipoclorito De Calcio - <i>Hipoclorito De Calcio</i>	Ca(OCl) ₂	D	B	-	-	A	C	B	A
Ipoclorito Di Sodio - <i>Sodium Hypochlorite</i> - Hypochlorite De Sodium <i>Natriumhypochlorid</i> - Hipoclorito De Sodio - <i>Hipoclorito De Sódio</i>	NaOCl	D	B	D	A	B	D	B	A
Iposolfito Di Potassio - <i>Potassium Hyposulphite</i> - Hyposulfite De Potassium <i>Kaliumhyposulfit</i> - Iposolfito De Potasio - <i>Hiposolfito De Potássio</i>	K ₂ S ₂ O ₃	D	A	B	-	A	A	-	-
Liquame - <i>Free Water</i> - Eau Résiduelle - <i>Free Water</i> - Agua Residual - <i>Esgoto</i>	-	A	A	B	-	A	B	-	-
Melassa - <i>Molasses</i> - Mélasse - <i>Melasse</i> - Melaza - <i>Melaza</i>	(C ₆ H ₁₂ O ₆) _N	D	A	D	-	A	-	A	-
Mercurio Cloruro 3% - <i>Mercury Chloride 3%</i> - Mercure Chlorure 3% <i>Quecksilberchlorid 3%</i> - Mercurio Cloruro 3% - <i>Mercúrio Cloreto 3%</i>	HgCl ₂	-	C	D	A	A	A	A	-
Metil-Acetone(Miscela) - <i>Metil-Acetone (Mixture)</i> - Metil-Acétone (Mélange) <i>Methylacetat (Mischung)</i> - Metilacetona (Mezcla) - <i>Metil-Acetona(Mistura)</i>	-	-	A	A	-	B	D	D	D
Metil-Etil-Chetone – <i>Methylethylcetone</i> - Méthyléthylcétone <i>Methylethylketone</i> - Chetone - <i>Metil-Etil Chetone</i>	C ₅ H ₁₀ O	-	A	A	-	D	D	D	D
Nafta – <i>Gasoline</i> – Essence - <i>Diesel</i> - Nafta - <i>Nafta</i>	-	B	A	A	A	D	C	C	A
Nitrato Di Ammonio 5% - <i>Ammonium Nitrate 5%</i> - Nitrate D'ammonium 5% <i>Ammoniumnitrat 5%</i> - Nitrato De Amonio 5% - <i>Nitrato De Amónio 5%</i>	NH ₄ NO ₃	-	A	D	A	-	A	A	-
Nitrato Di Magnesio - <i>Magnesium Nitrate</i> - Nitrate De Magnésium <i>Magnesiumnitrat</i> - Nitrato De Magnesio - <i>Nitrato De Magnésio - Mg(NO)</i>	Mg(NO ₃) ₂	-	B	B	-	A	A	A	A
Nitrato Di Potassio - <i>Potassium Nitrate</i> - Nitrate De Potassium <i>Kaliumnitrat</i> - Nitrato De Potasio - <i>Nitrato De Potássio</i>	KNO ₃	-	A	C	A	A	A	A	A
Nitrato Di Sodio - <i>Sodium Nitrate</i> - Nitrate De Sodium <i>Natriumnitrat</i> - Nitrato De Sodio - <i>Nitrato De Sódio</i>	NaNO ₃	-	A	B	A	A	B	A	-
Nitrato Ferrico - <i>Ferric Nitrate</i> - Nitrate Ferrique - <i>Eisennitrat</i> - Nitrato Ferrico - <i>Nitrato Ferrico</i>	Fe(NO ₃) ₂	-	A	-	-	B	C	B	A
Oli Idraulici (Base Acqua) - <i>Hydraulics Oils (Water Base)</i> - Huiles Hydraulique (Base Eau) <i>Hydrauliköl (Wasserbasis)</i> - Aceites Hidráulica (Base Agua) - <i>Óleos Hidráulicos (Base Água)</i>	-	C	A	A	-	D	A	B	A
Oli Lubrificanti - <i>Lubricating Oils</i> - Huiles Lubrifier - <i>Schmieröle</i> - Aceites ELubricar - <i>Óleos Lubrificantes</i>	-	C	A	A	A	D	A	B	A
Oli Minerali - <i>Minerals Oils</i> - Huiles Minérales - <i>Mineralöle</i> - Aceites Minerale - <i>Óleos Minerais</i>	-	C	C	-	A	D	A	B	A
Oli Vegetali - <i>Vegetable Oils</i> - Huiles Végétales - <i>Lebensmittelöle</i> - Aceites Minerale - <i>Óleos Vegetais</i>	-	B	A	D	-	D	A	-	-

Tabella Compatibilità Fluidi
Fluids Compatibilities Table
Tableau Compatibilité Fluides
Beständigkeitsliste
Tabla Compatibilidad Fluidos
Tabela Compatibilidade Fluidos

Fluidi – Fluids - Fluides - Flüssigkeit - Fluidos - Fluidos	Chemical formula	Materials				Seals			
		GZ50	AISI 316	Bronze/Alu	Hastelloy C	EPDM	BUNA N	Neoprene	Viton
Pasta Di Legno (Sol.Acida) - <i>Beam Gum (Acid Sol.)</i> - Gomme De Madrier (Sol. Acide) <i>Beizmittellösung</i> - Goma De Madero (Sol. Ácido) - <i>Massa De Madeira (Sol.Ácida)</i>	-	-	A	D	-	A	B	-	A
Resine – <i>Resins</i> – Résines - Harze - Resinas - Resinas	-	-	A	A	A	-	-	C	B
Salamoia (Soluzione) - <i>Pickle (Solution)</i> - Saumure (Solution) <i>Pökelsalz (Lösung)</i> - Salmuera (Solución) - <i>Salamoia (Solução)</i>	-	D	A	-	-	A	A	A	-
Solfato Di Alluminio - <i>Aluminium Sulphate</i> - Sulfate D'aluminium <i>Aluminiumsulfat</i> - Sulfato De Aluminio - <i>Sulfato De Alumínio</i>	Al ₂ (SO ₄) ₃	-	B	D	A	-	A	A	-
Solfato Di Ammonio - <i>Amonium Sulphate</i> - Sulfate D'amonium <i>Ammoniumsulfa</i> - Sulfato De Amonio - <i>Sulfato De Amónio</i>	(NH ₄) ₂ SO ₄	-	B	D	B	A	A	A	A
Solfato Di Calcio (Gesso) - <i>Calcium Sulphate (Chalk)</i> - Sulfate De Calcium (Craie) <i>Kalziumsulfat (Kreide)</i> - Sulfato De Calcio (Tiza) - <i>Sulfato De Cálcio (Gesso)</i>	CaSO ₄	-	A	A	-	A	A	A	A
Solfato Ferrico - <i>Ferric Sulphate</i> - Sulfate Ferrique - <i>Eisensulfat</i> - Sulfato Férrico - <i>Sulfato Férrico</i>	Fe ₂ (SO ₄) ₃	-	B	D	-	A	A	A	A
Solfato Ferroso - <i>Ferrous Sulphate</i> - Sulfate Ferreux <i>Eisenhaltige Sulfate</i> - Sulfato Ferroso - <i>Sulfato Ferroso</i>	FeSO ₄	-	A	D	-	B	A	B	B
Solfato Di Potassio - <i>Potassium Sulphate</i> - Sulfate De Potassium <i>Kaliumsulfat</i> - Sulfato De Potasio - <i>Sulfato De Potássio</i>	K ₂ SO ₄	D	A	A	A	A	A	A	A
Solfato Di Sodio - <i>Sodium Sulphate</i> - Sulfate De Sodium <i>Natriumsulfat</i> - Sulfato De Sodio - <i>Sulfato De Sódio</i>	Na ₂ SO ₄	D	A	B	A	A	A	A	A
Solfato Di Zinco - <i>Zinc Sulphate</i> - Sulfate De Zinc <i>Zinksulfat</i> - Sulfato De Cinc - <i>Sulfato De Zinco</i>	ZuSO ₄	D	A	A	A	A	A	A	-
Solfito Di Potassio - <i>Potassium Sulphite</i> - Sulphite De Potassium <i>Kaliumsulfit</i> - Sulfito De Potasio - <i>Sulfito De Potássio</i>	K ₂ SO ₃ *2H ₂ O	-	A	-	-	B	C	B	-
Solfito Di Sodio - <i>Sodium Sulphite</i> - Sulphite De Sodium <i>Natriumsulfit</i> - Sulfito De Sodio - <i>Sulfito De Sódio</i>	Na ₂ SO ₃	-	B	D	A	B	A	B	A
Solfuro Di Potassio - <i>Potassium Sulphuric</i> - Sulfure De Potassium <i>Kaliumsulfit</i> - Sulfuro De Potasio - <i>Sulfuro De Potássio</i>	K ₂ S	-	A	-	-	-	A	-	-
Solfuro Di Sodio - <i>Sodium Sulphuric</i> - Sulfure De Sodium <i>Natriumsulfit</i> - Sulfuro De Sodio - <i>Sulfuro De Sódio</i>	Na ₂ S	C	A	D	A	-	-	-	A
Sol. Di Cloruro Di Calcio - <i>Calcium Chloride Sol.</i> - Sol. De Chlorure De Calcium <i>Kalziumchloridlösung</i> - Sol. De Cloruro De Calcio - <i>Sol. De Cloreto De Cálcio</i>	CaCl ₂	-	A	C	A	A	A	A	A
Soluzioni Di Iodio - <i>Iodine Solutions</i> - Solutions De L'iode <i>Jodlösung</i> - Soluciones Del Yodo - <i>Solução De Iódio</i>	-	-	D	D	A	-	D	D	C
Sol. Di Zucchero Da Barbabetola - <i>Beet Sugar Sol.</i> - Sol. De Sucre De Betteraves <i>Zuckerrübenlösung</i> - Sol. De Azúcar De La Remolocha - <i>Sol. De Açúcar De Baterraba</i>	-	B	A	D	-	-	A	A	-
Soluzioni Saponose - <i>Soapy Solutions</i> - Solutions Savonneuses <i>Seifenlösung</i> - Soluciones Jabonosas - <i>Soluções sabão</i>	-	B	A	A	A	A	A	A	A
Solventi Per Vernici - <i>Varnishes Dissolvents</i> - Résous pour les Vernis <i>Lacklösungsmittel</i> - Desolventes para los Barnices - <i>Dissolventes para vernizes</i>	-	D	A	A	-	D	D	D	D
Succhi Di Frutta - <i>Fruit Juices</i> - Jus De Fruits - <i>Fruchtsäfte</i> - Zumo De Frutas - <i>Sumos de Fruta</i>	-	D	A	D	A	B	B	B	-
Urea – <i>Urea</i> – Uréa - <i>Hamstoff</i> - Urea - <i>Uréia</i>	CO(NH ₂) ₂	D	A	-	-	B	B	A	D

A = Eccellente - *Excellent* - Excellent - *Ausgezeichnet* - Excelente - *Excelente*

B = Buono - *Good* - Bon - *Gut* - Bien - *Bom*

C = Discreto - *Discreet* - Discret - *Bedingt* - Discret - *Discreto*

D = Non Raccomandato - *Not Recommended* - Non Recommandé - *Nicht beständig* - No Recomendado - *Não Recomendado*

- = Nessuna Esperienza - *No Experience* - Aucune Expérience - *Keine Auswertung* - Ninguna Experiencia - *Nenhuma Experiência*

Per l'impiego in atmosfere potenzialmente esplosive ex contattare il nostro ufficio commerciale.

For use in potentially explosive atmospheres, contact our sales office.

Pour utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives, contacter notre bureau commercial.

Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, kontaktieren Sie bitte unser Handelsbüro.

Para su empleo en atmósferas potencialmente explosivas contactar con nuestro departamento comercial.

Para uso em atmosferas potencialmente explosivas contactar o nosso serviço comercial.