

## 耐油性・耐溶剤性・耐薬品性

■無機薬品に対する抵抗性は、試料の外観変化、液の汚染の程度、および物性の変化を重視して決めています。

◎=優……全く、あるいはほとんど影響がない

○=良……若干の影響はあるが、条件により充分使用に耐える

△=可……なるべく使わない方がよい

×=不可……烈しい影響があるため、使用に適さない

■有機の油、溶剤に対する抵抗性は、原則として試料を室温で48時間浸漬し、重量変化率を測定して下記によって分類しています。

◎=重量変化率 10%以下

○=重量変化率 11~30%

△=重量変化率 31~100%

×=重量変化率 101%以上

■特に断りのない限り、水性溶液の濃度は飽和状態、温度は常温(RT)です。

\*掲載の物性表、耐薬品性表およびその他の数値は試験データ値であり保証値ではありません。

従って当社としましては何等保証を行うことはできませんので、ご使用に際しては十分調査・ご確認頂きますようお願い致します。

油・溶剤・薬品(ABC順)[濃度重量%・温度℃]	PFA	PTFE	PP
Acetaldehyde アセトアルデヒド	-	◎○	○
Acetamide アセトアミド	-	-	◎
Acetic acid 酢酸 [10・RT]	-	◎	◎
Acetic acid 酢酸 [50・RT]	-	◎	○
Acetic acid 酢酸 [50・70]	-	◎	△
Acetic acid 酢酸 [50・75]	◎	-	-
Acetic acid 酢酸 [100・RT]	-	◎	△
Acetic anhydride 無水酢酸	◎	◎	○
Acetone アセトン	◎	◎	△
Acetophenone アセトフェノン	◎	-	-
Acetylene アセチレン	-	◎	◎
Acrylonitrile アクリロニトリル	-	◎	-
Alums NH <sub>3</sub> , Cr, K 明ばん	-	◎	◎
Aluminum acetate 酢酸アルミニウム	-	◎	◎
Aluminum bromide 臭化アルミニウム	-	◎	◎
Aluminum chloride 塩化アルミニウム	-	◎	◎
Aluminum fluoride  fluoridアルミニウム	-	◎	◎
Aluminum nitrate 硝酸アルミニウム	-	◎	◎
Aluminum sulfate 硫酸アルミニウム	-	◎	◎
Ammonia(anhydrous) アンモニア(無水)	-	◎	◎
Ammonia gas アンモニアガス [冷]	-	◎	-
Ammonia gas アンモニアガス [熱]	-	◎	-
Ammonia liquide 液体アンモニア	-	◎	○
Ammonium carbonate 炭酸アンモニウム	-	◎	◎
Ammonium chloride 塩化アンモニウム	-	◎	◎
Ammonium hydroxide(Ammonia water) 水酸化アンモニウム(アンモニア水)	◎	◎	◎
Ammonium nitrate 硝酸アンモニウム	-	◎	◎
Ammonium nitrite 亜硝酸アンモニウム	-	◎	◎
Ammonium persulfate 過硫酸アンモニウム	-	◎	◎
Ammonium phosphate リン酸アンモニウム	-	◎	◎
Ammonium sulfate 硫酸アンモニウム	-	◎	◎
Amyl acetate 酢酸アミル	-	◎	△
Amyl alcohol アミルアルコール	-	◎	○
Amyl borate ほう酸アミル	-	◎	○
Amyl naphthalene アミルナフタリン	-	◎	○
Aniline アニリン	◎	◎	△
Aniline dyes アニリン染料	-	◎	◎
Animal oil(Lard oil) 動物油(ラード)	-	◎	◎
Anon アノン→Cyclohexanone	-	-	-
Aqua regia 王水	◎	◎	△
Arsenic acid ひ酸	-	◎	◎
Asphalt アスファルト	-	◎	◎
ASTM oil No.1(ASTMオイル)	-	◎	○
ASTM oil No.2(ASTMオイル)	-	◎	○
ASTM oil No.3(ASTMオイル)	-	◎	○
ASTM reference fuel A(ASTM標準燃料)	-	◎	○△
ASTM reference fuel B(ASTM標準燃料)	-	◎	○△
ASTM reference fuel C(ASTM標準燃料)	-	◎	○△
Barium chloride 塩化バリウム	-	◎	◎
Barium hydroxide 水酸化バリウム	-	◎	◎
Barium sulfate 硫酸バリウム	-	◎	◎
Barium sulfide 硫化バリウム	-	◎	◎
Beer ビール	-	◎	◎
Beet sugar liquors てんさい糖液	-	◎	◎
Benzaldehyde ベンズアルデヒド	◎	◎	△
Benzene(Benzol) ベンゼン(ベンゾール)	◎	◎	△
Benzine ベンジン	-	◎	△
Benzyl alcohol ベンジルアルコール	◎	◎	-
Benzyl benzoate 安息香酸ベンジル	-	◎	-
Benzyl chloride 塩化ベンジル	-	◎	-
Borax ほう砂	-	◎	◎
Boric acid ほう酸	-	◎	◎
Bromine 臭素	◎	◎	△×
Bunker oil バンカー油	-	◎	-
Butane ブタン	-	◎	◎
Butter バター	-	◎	◎
Butyl acetate 酢酸ブチル	◎	◎	△
Butyl acrylate アクリル酸ブチル	-	◎	△
Butyl alcohol(Butanol) ブチルアルコール(ブタノール)	-	◎	-

耐油性・耐溶剤性・耐薬品性

Butyl stearate	ステアリン酸ブチル	-	◎	-
Calcium acetate	酢酸カルシウム	-	◎	◎
Calcium bisulfite	重亜硫酸カルシウム	-	◎	◎
Calcium chloride	塩化カルシウム	-	◎	◎
Calcium hydroxide	水酸化カルシウム	-	◎	◎
Calcium hypochlorite	次亜塩素酸カルシウム(高度さらし粉)	[20・RT]	◎	◎
Calcium nitrate	硝酸カルシウム	-	◎	◎
Calcium sulfide	硫化カルシウム	-	◎	◎
Cane sugar liquors	しょ糖液	-	◎	◎
Carbitol	カルビトール	-	-	-
Carbon dioxide	炭酸ガス	-	◎	◎
Carbon disulfide	二硫化炭素	-	◎	x
Carbonic acid	炭酸	-	◎	○
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	◎	◎○	△
Castor oil	ひまし油	-	◎	◎
Cellosolve	セロソルフ	-	◎	△
Cellosolve, Acetate	酢酸セロソルフ	-	-	-
Cellosolve, Butyl	ブチルセロソルフ	-	-	-
China wood(tung)oil	きり(桐)油	-	◎	◎
Chlorine gas(dry)	塩素ガス(乾)	◎	○	△
Chlorine gas(wet)	塩素ガス(湿)	-	○	△
Chlorine liquide	液体塩素	-	○	x
Chlorinated solvents	塩素化溶剤	-	◎○	x
Chloroacetic acid	モノクロル酢酸	-	◎	○△
Chloroacetone	クロロアセトン	-	-	△
Chlorobenzene	クロロベンゼン→Monochlorobenzene	-	-	-
Chloroform	クロロホルム	◎	○	x
(o-)Chloronaphthalene	クロロナフタリン	-	-	-
Chlorosulfonic acid	クロロスルホン酸	◎	◎	x
Chlorotoluene	クロロトルエン	-	◎	△
Chromic acid	クロム酸	[2・70]	-	○
Chromic acid	クロム酸	[5・70]	-	○
Chromic acid	クロム酸	[10・70]	-	△
Chromic acid	クロム酸	[25・70]	-	x
Chromic acid	クロム酸	[50・120]	◎	-
Citric acid	クエン酸	-	◎	◎
Cocoonut oil	やし油	-	◎	◎
Copper chloride	塩化第二銅	-	◎	◎
Copper cyanide	シアン化銅	-	◎	◎
Copper sulfate	硫酸銅	-	◎	◎
Corn oil	トウモロコシ油	-	◎	○
Cottonseed oil	綿実油	-	◎	○
Creosote oil	クレオソート油	-	◎	-
Cresol	クレゾール	◎	◎	○
Cyclohexane	シクロヘキサン	-	◎	△
Cyclohexanol	シクロヘキサノール	-	◎	○
Cyclohexanone	シクロヘキサノン(アノン)	◎	◎	△
Developing solutions(Hypos)	現像液(ハイポ)	-	◎	◎
Dibenzyl ether	ジベンジルエーテル	-	○	△
Dibutyl ether	ジブチルエーテル	-	○	△
Dibutyl phthalate(DBP)	ジブチルフタレート	-	◎	○
Dichlorobenzene	ジクロロベンゼン	-	◎	△
Dichloromethane(DMC)	ジクロロメタン	◎	-	-
Diethylamine	ジエチルアミン	◎	-	-
Diethylene glycol	ジエチレングリコール	-	◎	◎
Diethyl ether	ジエチルエーテル	-	○	△
Diethyl sebacate(DES)	ジエチルセバケート	-	◎	△
Diisopropyl ketone	ジイソプロピルケトン	-	◎	△
Dimethyl aniline	ジメチルアニリン	-	-	-
Dimethyl formamide	ジメチルホルムアミド	◎	◎○	△
Dimethyl phthalate	フタル酸ジメチル	◎	-	-
Dimethyl sulfoxide(DMSO)	ジメチルスルホキシド	◎	-	-
Diocetyl phthalate(DOP)	ジオクチルフタレート	-	◎	○
Diocetyl sebacate(DOS)	ジオクチルセバケート	-	◎	○
Dioxane	ジオキサン	◎	-	-
Dipentene	ジペンテン, リモネン	-	◎	-
Diphenyl	ジフェニル	-	◎	-
Diphenyl oxide	酸化ジフェニル	-	◎	-
Dowtherm A	ダウサム	[100]	◎	-
Dowtherm A	ダウサム	[200]	◎	-
Epichlorohydrin	エピクロロヒドリン	-	◎	-
Ethanolamine	エタノールアミン	-	◎	○
Ether	エーテル→Diethyl ether	-	◎	-
Ethyl acetate	酢酸エチル	◎	◎	△
Ethyl acetoacetate	アセト酢酸エチル	-	◎	-
Ethyl acrylate	アクリル酸エチル	-	◎	-
Ethyl alcohol	エチルアルコール(エタノール, アルコール)	◎	◎	○
Ethyl benzene	エチルベンゼン	-	◎	△
Ethyl cellulose	エチルセルロース	-	◎	◎
Ethyl chloride	塩化エチル	-	◎	△
Ethylene chlorohydrin	エチレンクロロヒドリン	-	◎	△
Ethylene diamine	エチレンジアミン	◎	◎	○
Ethylene dichloride	二塩化エチレン	-	◎	-
Ethylene glycol	エチレングリコール	-	◎	○
Ethylene oxide	エチレンオキシド	-	◎	◎
Ethyl ether	エチルエーテル→Diethyl ether	-	-	-
Ethyl mercaptan	メルカプタン	-	◎	-
Ethyl oxalate	しゅう酸エチル	-	◎	-
Ethyl silicate	けい酸エチル	-	◎	-
Fatty acid	脂肪酸	-	◎	△
Ferric chloride	塩化(第二)鉄	-	◎	◎
Ferric nitrate	硝酸(第二)鉄	-	◎	◎

耐油性・耐溶剤性・耐薬品性

Ferric sulfate 硫酸(第二)鉄	-	◎	◎
Fluorboric acid ふっ化ほう素酸	-	◎	◎
Fluorobenzene フロロベンゼン	-	◎	△
Fluosilicic acid ふっ化けい素酸	-	◎	◎
Formaldehyde ホルムアルデヒド	[40・RT]	-	◎
Formic acid ぎ酸	[25・RT]	-	◎
Formic acid ぎ酸	[50・RT]	-	◎
Formic acid ぎ酸	[90・RT]	-	◎
Freon 11 フレオン	-	◎	-
Freon 12 フレオン	-	◎	-
Freon 21 フレオン	-	◎	-
Freon 22 フレオン	-	◎	-
Freon 113 フレオン	-	◎	-
Freon 114 フレオン	-	◎	-
Fuel oil 燃料油	-	◎	-
Furan, Fururan フラン, フルフラン	-	○	-
Furfural フルフラール	-	◎	x
Gasoline ガソリン	-	◎	○
Gelatin ゼラチン	-	◎	◎
Glauber's salt ほう硝	-	◎	◎
Glucose グルコース	-	◎	◎
Glue ニカワ	-	◎	◎
Glycerin グリセリン	-	◎	◎
Grease グリース	-	◎	△
(n-)Hexaldehyde ヘキサアルデヒド	-	◎	-
Hexane ヘキサン	◎	◎	△
Hexyl alcohol ヘキシナルコール	-	◎	○
Hydrazine ヒドラジン	-	◎○	-
Hydrobromic acid 臭化水素酸	[20・RT]	-	◎
Hydrobromic acid 臭化水素酸	[20・70]	-	◎
Hydrobromic acid 臭化水素酸	[37・RT]	-	◎
Hydrochloric acid 塩酸	[10・RT]	-	◎
Hydrochloric acid 塩酸	[20・RT]	-	◎
Hydrochloric acid 塩酸	[20・80]	-	○
Hydrochloric acid 塩酸	[35・20]	-	◎
Hydrochloric acid 塩酸	[35・75]	◎	◎
Hydrochloric acid 塩酸	[35・100]	◎	-
Hydrochloric acid 塩酸	[38・RT]	-	◎
Hydrochloric acid 塩酸	[conc・120]	◎	-
Hydrocyanic acid シアン化水素酸	-	◎	◎
Hydrofluoric acid ふっ化水素酸	[10・RT]	-	◎
Hydrofluoric acid ふっ化水素酸	[20・RT]	-	◎
Hydrofluoric acid ふっ化水素酸	[40・RT]	-	◎
Hydrofluoric acid ふっ化水素酸	[50・35]	◎	-
Hydrofluoric acid ふっ化水素酸	[50・75]	◎	-
Hydrofluoric acid ふっ化水素酸	[60・RT]	◎	-
Hydrofluoric acid anhydrous 無水ふっ化水素酸	-	◎	◎
Hydrogen 水素	-	◎	◎
Hydrogen peroxide 過酸化水素	[5・RT]	-	◎
Hydrogen peroxide 過酸化水素	[5・50]	-	◎
Hydrogen peroxide 過酸化水素	[30・RT]	◎	◎
Hydrogen peroxide 過酸化水素	[30・70]	◎	-
Hydrogen sulfide 硫化水素	-	◎	◎
Hydroquinone ハイドロキノン	-	◎	◎
Hypochlorous acid 次亜塩素酸	-	◎	◎
Iron(III) chloride 塩化鉄(III)	◎	-	-
Isobutyl alcohol イソブチルアルコール	-	◎	◎
Isooctane イソオクタン	◎	◎	-
Isopropyl acetate 酢酸イソプロピル	-	◎	△
Isopropyl alcohol	-	◎	◎
Isopropyl ether イソプロピルエーテル	-	◎	○
JP fuels(1~6)JP燃料油	-	◎	△
Kerosene ケロシン	-	◎	△
Lacquer ラッカー	-	◎	△
Lactic acid 乳酸	-	◎	◎
Lard ラード	-	◎	◎
Lead acetate 酢酸鉛	-	◎	◎
Lead nitrate 硝酸鉛	-	◎	◎
Lead sulfamate スルファミン酸鉛	-	◎	◎
Linoleic acid リノレン酸	-	◎	◎
Linseed oil 亜麻仁油	-	◎	◎
Liquid petroleum gas(LPG) 液化石油ガス	-	◎	◎
Lubricating oil 潤滑油	-	◎	○
Lye solution 灰汁, あく液	-	◎	◎
Magnesium chloride 塩化マグネシウム	-	◎	◎
Magnesium hydroxide 水酸化マグネシウム	-	◎	◎
Magnesium sulfate 硫酸マグネシウム	-	◎	◎
Maleic acid マレイン酸	-	◎	◎
Malic acid りんご酸	-	◎	◎
Mercuric chloride 塩化(第二)水銀	-	◎	◎
Mercury 水銀	-	◎	◎
Methyl acetate 酢酸メチル	-	◎	△
Methyl alcohol メチルアルコール	◎	◎	○
Methyl chloride 塩化メチル	-	◎	△
Methyl ethyl ketone(MEK) メチルエチルケトン	◎	◎	△
Methyl isobutyl ketone(MIBK) メチルイソブチルケトン	-	◎	△
Methyl methacrylate メタクリル酸メチル	-	◎	△
Methylene dichloride 二塩化メチレン	-	◎	△
Milk ミルク	-	◎	◎
Mineral oil 鉱油	◎	◎	○
Monochlorobenzene モノクロロベンゼン	-	◎	△
Monoethanolamine モノエタノールアミン	-	◎	◎○

耐油性・耐溶剤性・耐薬品性

Naptha ナフサ		◎	◎	○△
Naphthalene ナフタリン		-	◎	◎
Naphthenic acid ナフテン酸		-	◎	◎
Natural gas 天然ガス		-	◎	◎
n-Butylamine n-ブチルアミン		◎	-	-
Nickel acetate 酢酸ニッケル		-	◎	◎
Nickel chloride 塩化ニッケル		-	◎	◎
Nickel sulfate 硫酸ニッケル		-	◎	◎
Nitric acid 硝酸	[10・RT]	-	◎	◎
Nitric acid 硝酸	[10・70]	-	◎	○
Nitric acid 硝酸	[30・RT]	-	◎	○
Nitric acid 硝酸	[30・70]	-	◎	△
Nitric acid 硝酸	[60・75]	◎	◎	-
Nitric acid 硝酸	[70・80]	◎	-	-
Nitric acid 硝酸	[conc・120]	◎	-	-
Nitric acid 硝酸	[61.3・RT]	-	◎	△
Nitric acid 硝酸	[発煙・RT]	◎	◎	x
Nitrobenzene ニトロベンゼン		◎	◎	△x
Nitroethane ニトロエタン		-	◎	x
Nitromethane ニトロメタン		-	◎	x
Nitropropane ニトロプロパン		-	◎	x
Nitrogen 窒素		-	◎	◎
Octyl alcohol オクチルアルコール		-	◎	◎
Oleic acid オレイン酸		-	◎	○
Olive oil オリーブ油		-	◎	◎
Oxalic acid シュウ酸		-	◎	◎
Oxygen 酸素		-	◎	◎
Ozone オゾン		-	◎	-
Palmitic acid パルミチン酸		-	◎	◎
Perchloric acid 過塩素酸		-	◎	△
Perchloroethylene ハークロロエチレン		◎	◎	△
Petroleum 石油		-	◎	○
Phenyl hydrazine フェニルヒドラジン		-	◎	-
Phenol フェノール		◎	◎	-
Phorone ホロン		-	◎	-
Phosphoric acid リン酸	[50・RT]	-	◎	◎
Phosphoric acid リン酸	[50・70]	-	◎	◎
Phosphoric acid リン酸	[75・RT]	-	◎	◎
Phosphoric acid リン酸	[conc・100]	◎	-	-
Pickling solution 酸洗液(硝酸20%+ふっ酸4%)		-	◎	◎
Pickling solution 酸洗液(硫酸40%+硝酸15%)		-	◎	◎
Picric acid ピクリン酸		-	◎	○
Pinene ピネン		-	◎	-
Pine oil バイン油		-	◎	○
Piperidine ビペリジン		-	◎	-
Potassium chloride 塩化カリウム		-	◎	◎
Potassium cyanide 青酸カリ		-	◎	◎
Potassium dichromate 重クロム酸カリウム	[10・RT]	-	◎	◎
Potassium hydroxide 水酸化カリウム		-	◎	◎
Potassium nitrate 硝酸カリウム		-	◎	◎
Potassium permanganate 過マンガン酸カリ	[5・RT]	-	◎	◎
Potassium sulfate 硫酸カリウム		-	◎	◎
Propane プロパン		-	◎	◎
Propyl acetate 酢酸プロピル		-	◎	△
Propyl alcohol プロピルアルコール		-	◎	○
Propylene プロピレン		-	◎	-
Pyridine ピリジン		-	◎	-
Pyrrrole ピロール		-	◎	○
Salicylic acid サリチル酸		-	◎	◎
Salt water 塩水		-	◎	◎
Silicate esters けい酸エステル		-	◎	-
Silicone greases シリコングリース		-	◎	○
Silicone oils シリコン油		-	◎	○
Silver nitrate 硝酸銀		-	◎	◎
Skydrol 500 スカイドロール		-	◎	-
Skydrol 7000 スカイドロール		-	◎	-
Soap solutions 石けん液		-	◎	◎
Soda ash ソーダ灰		-	◎	◎
Sodium bicarbonate 重炭酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium bisulfate 重硫酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium bisulfite 重亜硫酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium borate ほう砂		-	◎	◎
Sodium carbonate 炭酸ナトリウム→Soda ash		-	-	-
Sodium chloride 食塩		◎	◎	◎
Sodium cyanide シアン化ナトリウム		-	◎	◎
Sodium hydroxide か性ソーダ	[10・RT]	-	◎	◎
Sodium hydroxide か性ソーダ	[30・RT]	-	◎	◎
Sodium hydroxide か性ソーダ	[30・70]	-	◎	◎
Sodium hydroxide か性ソーダ	[50・75]	◎	◎	-
Sodium hydroxide か性ソーダ	[50・120]	◎	-	-
Sodium hypochlorite 次亜塩素酸ナトリウム	[5・RT]	-	◎	◎
Sodium hypochlorite 次亜塩素酸ナトリウム	[5・70]	-	◎	○
Sodium metaphosphate メタリン酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium nitrate 硝酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium perborate 過ほう酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium peroxide 過酸化ナトリウム		-	◎	◎
Sodium phosphate リン酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium thiosulfate テオ硫酸ナトリウム		-	◎	◎
Sodium sulfate 硫酸ナトリウム→Glauber's salt		-	-	-
Sodium sulfite 亜硫酸ナトリウム		-	◎	◎
Soybean oil 大豆油		-	◎	◎
Stannic chloride 塩化第二錫		-	◎	◎

耐油性・耐溶剤性・耐薬品性

Steam 水蒸気	[150以下]	-	◎	△
Steam 水蒸気	[150以上]	-	◎	△
Stearic acid ステアリン酸		-	◎	◎
Styrene スチレン		-	◎	○
Sucrose solutions ショ糖液		-	◎	◎
Sulfuryl chloride 塩化スルフリル		◎	-	-
Sulfur イオウ		-	◎	◎
Sulfur chloride 塩化イオウ		-	◎	◎
Sulfur dioxide 亜硫酸ガス		-	◎	◎
Sulfuric acid 硫酸	[10・RT]	-	◎	◎
Sulfuric acid 硫酸	[10・70]	-	◎	◎
Sulfuric acid 硫酸	[30・RT]	-	◎	◎
Sulfuric acid 硫酸	[30・70]	-	◎	◎
Sulfuric acid 硫酸	[95・70]	◎	◎	-
Sulfuric acid 硫酸	[98・RT]	-	◎	△
Sulfuric acid 硫酸	[98・100]	◎	-	-
Sulfuric acid 硫酸	[conc・120]	◎	-	-
Sulfuric acid 硫酸	[発煙・RT]	◎	◎	△
Sulfurous acid 亜硫酸	[10・RT]	-	◎	◎
Tannic acid タンニン酸		-	◎	◎
Tar タール		-	◎	○
Tartaric acid 酒石酸		-	◎	◎
Terpineol テルピネオール		-	◎	○△
Tetrachloroethane テトラクロロエタン		-	◎	△
Tetraethyl lead 四エチル鉛		-	◎	○
Tetrahydrofuran テトラヒドロフラン		◎	◎	△
Tetralin テトラリン		-	◎	△
Tetramethylammonium hydroxide (TMAH) 水酸化テトラメチルアンモニウム		◎	-	-
Thionyl chloride 塩化チオニル		-	◎	×
Toluene トルエン		◎	○	△
Triacetin トリアセチン		-	◎	-
Trichloroacetic acid (TCA) トリクロロ酢酸		◎	-	-
Tributyl phosphate (TBP) トリブチルホスフェート		◎	◎	-
Tributoxy ethyl phosphate (TBEP) トリブトキシエチルホスフェート		-	◎	-
Trichloroethylene (Trichlene) トリクロロエチレン(トリクレン)		-	◎	△
Tricresyl phosphate (TCP) トリクレジルホスフェート		-	◎	-
Triethanol amine トリエタノールアミン		-	◎	○
Turpentine oil テレピン油		-	◎	△
Ultra pure water 超純水		◎	-	-
Vegetable oil 植物油		-	◎	◎
Vinegar 酢		-	◎	◎
Water 水		-	◎	◎
Whiskey ウイスキー		-	◎	◎
Xylene キシレン		◎	◎	△
Zeolites ゼオライト		-	◎	◎
Zinc acetate 酢酸亜鉛		-	◎	◎
Zinc chloride 塩化亜鉛		◎	◎	◎
Zinc sulfate 硫酸亜鉛		-	◎	◎

■この表は下記を引用しています。

- ・ポリマー辞典
- ・三井・ケマーズ フロプロダクツ株式会社 フッ素樹脂テフロン 実用ハンドブック
- ・ダイキン工業株式会社 ダイキンふっ素樹脂ハンドブック