

	PLASTIQUES			ELASTOMERES			METAUX							
	POLYESTER	POLYETHYLENE	POLYAMIDE	PTFE	PVC	NITRILE	EPDM	SILICONE	INOX AISI 304	INOX AISI 316	ALUMINIUM	LAITON	FONTTE	CUivre
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50 °C - <i>Up to 50°C</i>														
3 Satisfaisant pour joint torique - <i>For O-ring</i>														
Acétaldéhyde / <i>Acetaldehyde</i>	-	A	A1	A	D	D	A	A	A	B	A	C	-	-
Acétamide / <i>Acetamide</i>	-	A	A	A	D	A	A	B	B	A	A	-	D	-
Acétone / <i>Acetone</i>	B	B1	A	A	D	D	A	B	A	A	A	A	A	A
Acétylène / <i>Acetylene</i>	A	D	A	A	A1	B	A	B	A	A	A	B	A	D
Acide acétique / <i>Acetic acid</i>	-	A2	D	A	D	C3	A	C	D	B	B	D	D	B
20 %	-	A	D	A	D	B	A	B	B	A	B	D	D	B
80 %	-	D	D	A	C	C3	A	B	D	B	B	D	D	B
glacial	A1	D	B	A	D	C	B	B	C	A	B	-	D	B
Acide arsenique / <i>Arsenic acid</i>	-	B2	C1	A	A1	A2	A2	A	A2	A2	D	D	D	A
Acide borique / <i>Boric acid</i>	A1	A2	B	A	A2	A	A	A	B2	A1	D	-	D	B
Acide bromohydrrique / <i>Hydrobromic acid</i>	20 %	-	B2	D	-	B2	D	A	D	D	D	D	D	D
100 %	-	B1	D	A	A1	D	A	D	D	D	D	D	D	D
Acide butyrique / <i>Butyric acid</i>	B1	D	C1	A2	B1	D	B	D	B2	B2	B	-	D	C
Acide carbolique (phenol) / <i>Carbolic acid</i>	D	D	D	A	D	D	B	D	B	B	A	D	D	D
Acide chlorhydrique / <i>Hydrochloric acid</i>	20 %	B	A2	D	A	A2	-	A	D	D	D	-	D	D
37 %	C	B2	D	A	B	B	C	B	D	D	D	-	D	D
100 %	-	-	D	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Acide chloracétique / <i>Chloracetic acid</i>	D	D	D	A	B1	D	B	D	B1	A1	D	D	D	D
Acide chlorosulfonique / <i>Chlorosulfonic acid</i>	D	D	D	A	D	D	D	D	D	B2	C	B	D	D
Acide chromique / <i>Chromic acid</i>	5 %	D	D	D	A	A2	A	A	C	B	A	C	D	D
10 %	D	D	D	A	A2	D	C	C	B	B	D	D	D	D
30 %	D	D	D	A	A1	D	B	C	B2	B2	D	D	D	D
50 %	D	D	D	A	D	D	B	C	C	B2	D	D	D	D
Acide citrique / <i>Citric acid</i>	A1	D	A1	A	B2	A	A	A	B1	A2	C	D	D	D
Acide crésylique / <i>Cresylic acid</i>	-	B1	D	A	D	D	D	A1	A	B2	-	A	B	
Acide cyanhydrique / <i>Hydrocyanic acid</i>	C	A2	B	A	B	B	B	C	B1	A	A	D	D	D
Acide fluohydrique / <i>Hydrofluoric acid</i>	20 %	-	A2	C1	A	B	D	D	D	D	D	-	D	B
50 %	D	A1	D	A	B1	D	D	D	D	D	D	-	D	B
75 %	D	C1	D	A	C	D	C	D	D	D	D	-	D	B
100 %	D	-	D	A	C	D	D	D	B1	B1	D	-	D	B
Acide formique / <i>Formic acid</i>	B	D	D	A	A1	C	A	B	B1	A1	A	D	D	C
Acides gras / <i>Fatty acids</i>	-	D	A1	A	A	B	D	C	B	A	A	C	C	D
Acide lactique / <i>Lactic acid</i>	D	A1	B	A	B1	A	A	A	B1	B1	B	D	D	B
Acide malique / <i>Malic acid</i>	-	B2	A	A	A2	A	D	B	A	A2	B1	B	-	D
Acide muriatique (Acide chlorhydrique)														
Acide nitrique / <i>Nitric acid</i>	5-10 %	C	B	D	A	A1	D	A1	C	A	A	A	D	D
20 %	D	C	D	A	A1	D	A1	D	A	A	D	D	D	D
50 %	D	B1	D	A	B1	D	D	D	A2	A1	D	D	D	D
concentré	D	C1	D	A	B1	D	D	D	A1	A1	D	D	D	D
Acide oléique (suif) / <i>Oleic acid</i>	A	C2	A	A	C2	B	B	D	A	A	A	D	-	A
Acide oxalique / <i>Oxalic acid</i>	D	A2	B2	A1	B	D	A	B	B	A	A	D	C	B
Acide palmitique / <i>Palmitic acid</i>	A	-	A2	B1	A2	B1	D	B1	A1	B	D	-	B	
Acide phosphorique / <i>Phosphoric acid</i>	40 %	-	B1	A	B	D	B	C	D	C	D	D	D	D
> 40 %	-	B1	B1	A	B	D	B	D	D	D	C	D	D	D
Acide picrique / <i>Picric acid</i>	-	A	C1	A	D	C	B	D	B	B	C	-	A	D
Acide salicylique / <i>Salicylic acid</i>	-	B2	A1	A2	B1	B	A	-	B2	B2	B2	-	A	A
Acide stéarique / <i>Stearic acid</i>	C	B1	A2	A	B2	B	B	B	B	A	B	D	C	D
Acide sulfureux / <i>Sulfurous acid</i>	-	B2	D	A	A2	B1	B	D	B1	B	B1	-	D	D
Acide sulfurique / <i>Sulfuric acid</i>	10-75 %	-	A1	D	A	A1	B1	B2	D	D	D	-	D	-

	PLASTIQUES			ELASTOMERES			METAUX							
	POLYESTER	POLYETHYLENE	POLYAMIDE	PTFE	PVC	NITRILE	EPDM	SILICONE	INOX AISI 304	INOX AISI 316	ALUMINIUM	LAITON	FONTTE	CUivre
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50 °C - <i>Up to 50°C</i>														
3 Satisfaisant pour joint torique - <i>For O-ring</i>														
Acide sulfurique / <i>Sulfuric acid</i>	75-100 %	C	B1	D	A	D	C	B1	D	C	D	D	-	D
< 10 %	A	A1	C1	A	A1	A1	A	C	D	B	D	-	C	-
concentré froid	B	C	D	A	D	D	C	D	C	B	B	-	D	-
concentré chaud	C	D	D	A	D	D	D	D	D	C	D	-	D	-
Acide tannique / <i>Tannic acid</i>	A	B2	C1	A	A1	A	A	B	B1	A	C	B	C	A
Acide tartrique / <i>Tartric acid</i>	C	A1	B2	A	A1	A	B	A	C2	C2	B1	D	C	A
Alcool (Ethanol) / <i>Ethanol</i>	-	B	A1	A	C	C	A	B	A	A	B	A	C	A
Alcool amylique / <i>Amyl alcohol</i>	A1	B2	A1	A	A2	B	A	D	A	B	A	B	A1	B
Alcool butylique / <i>Butyl alcohol</i>	B1	B2	B1	A2	C1	A	A	B	A	A1	B	-	-	B
Alcool éthylique / <i>Ethyl alcohol</i>	-	B	A1	A	C	C	A	B	A	A	B	A	B	A
Alcool isobutylique / <i>Isobutyl alcohol</i>	-	A2	A1	A2	A1	B	A	A	A	A	B	-	C	-
Alcool isopropylique / <i>Isopropyl alcohol</i>	-	A2	D	A2	A1	B	A	A	B	B	B	-	A	B
Alcool méthylique / <i>Methyl alcohol</i>	B	A1	B1	A	A1	A	A	A	A	A	A1	A	A	B1
Alcool propylique / <i>Propyl alcohol</i>	-	A2	D	A	A1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluns / <i>Alums</i>	D	A	A	A	-	A	A1	A1	-	A	A	-	D	C
Ammoniac anhydre / <i>Ammonia, anhydrous</i>	D	B2	A1	A	A2	B	A	C	A	A2	A1	D	A	D
Ammoniaque / <i>Ammonia</i>	10 %	-	C1	A	A	B1	A	A	-	A	A2	-	A	-
Ammoniaque liquide / <i>Ammonia, liquid</i>	-	C1	B1	A	A1	C	A	-	B2	A2	A	-	A	-
Anhydride acétique / <i>Acetic anhydride</i>	C	D	A1	A	D	D	B	C	B	A	A1	D	D	B
Anhydride phthalique / <i>Phthalic anhydride</i>	-	-	-	A	D	D	A	-	A	A	A	-	-	C
Aniline / <i>Aniline</i>	D	C	A2	A	C1	D	B	B	A	B	C	D	C	D
Asphalte / <i>Asphalt</i>	B1	A1	A	A1	A2	B	D	D	B	A	A	B1	A	A
Benzène / <i>Benzene</i>	C	C1	A1	A	C1	D	D	D	B	B	B	-	A	B
Benzaldéhyde / <i>Benzaldehyde</i>	B	A1	A1	A1	D	D	A	D	B	B	B	-	A	B
Bicarbonate de sodium / <i>Sodium bicarbonate</i>	-	A2	A	A	A2	A1	A2	A	A	A1	D	D	C	B
Bichromate de potassium / <i>Potassium bichromate</i>	C	A	B1	A	A	A1	A1	A	B	B1	B	-	A	B
Bière / <i>Beer</i>	A1	A2	A1	A	A2	A	A	A	A	A	A	B	D	B
Bisulfate de calcium / <i>Calcium bisulfate</i>	B	A1	A2	A	B	A	D	A	B	A	D	-	-	-
Borax (Borate de sodium) / <i>Borax (Sodium borate)</i>	A1	A2	A	A	A1	B	A	B	A	A	B1	-	A	B
Brome / <i>Bromine</i>	D	D	D	A	C1	D	D	D	D	D	D	-	-	-
Bromure de potassium / <i>Potassium bromide</i>	-	A	A1	A	A	A	A1	A1	B	B	C1	-	D	B
Butane / <i>Butane</i>	-	C1	A2	A	C1	A	D	D	A2	A2	A	-	-	C
Bromure d'éthylène / <i>Ethyl bromide</i>	-	D	-	A	D	D	D	D	B	B	B	-	-	B
Carbonate d'ammonium / <i>Ammonium carbonate</i>	-	B2	A1	A	A2	B	A	C	B	B	B	D	B	D
Carbonate de barium / <i>Barium carbonate</i>	-	B2	A1	A	A2	A2	A	-	B1	B	D	B1	A	A
Carbonate de magnésium / <i>Magnesium carbonate</i>	-	B	-	A1	B	A2	A	-	B	B	A	-	-	A
Carbonate de potassium / <i>Potassium carbonate</i>	D	A1	A	-	A	A	A1	-	B	B	D	-	C	B
Carbonate de sodium / <i>Sodium carbonate</i>	-	B2	B1	A	A2	A	A2	A	A	A	D	B	B	A
Chlore en solution / <i>Chlorine</i>	-	B1	C1	A	A2	D	C	D	C	C	D	D	-	D
Chlore liquide anhydre / <i>Chlorine, anhydrous liquid</i>	-	D	D	A	D	D	B	D	C1	C	D	D	D	-
Chlore sec / <i>Chlorine dry</i>	D	D	D	A	D	B	A	D	A1	B	C1	D	D	A
Chlorhydrine d'éthylène / <i>Ethylene chlorhydrin</i>	-	D	D	A	D	D	B	C	B	B	B	-	-	B
Chlorobenzène / <i>Chlorobenzene</i>	D	C1	D	B	D	D	D	C	A	B	A	B1	B	B
Chlorobromométhane / <i>Chlorobromomethane</i>	-	A	C	A	D	D	B	D	-	-	-	-	B	B
Chloroforme / <i>Chloroform</i>	D	C1	A	A1	D	D	D	D	A	A	B1	B1	B	A
Chlorure d'ammonium / <i>Ammonium chloride</i>	A1	A2	B	A	A2	B	A	C	C	B2	B1	D	D	D
Chlorure d'aluminium / <i>Aluminium chloride</i>	C	B2	B1	A	A2	A	A	B	B	B	D	D	D	B
Chlorure d'amyle / <i>Amyl chloride</i>	-	D	C1	A	D	D	D	D	A2	A2	A1	-	A	A
Chlorure de barium / <i>Barium chloride</i>	B1	A1	A	A	A1	A	A	A	A1	A1	D	B1	C	B1

"Données indicatives non contractuelles pouvant être modifiées sans préavis / *Non granted but indicative data that can be modified at any time*"

	PLASTIQUES				ELASTOMERES				METAUX					
	POLYESTER	POLYETHYLENE	POLYAMIDE	PTFE	PVC	NITRILE	EPDM	SILICONE	INOX AISI 304	INOX AISI 316	ALUMINIUM	LAITON	FONTTE	CUivre
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50 °C - <i>Up to 50°C</i>														
3 Satisfaisant pour joint torique - <i>For O-ring</i>														
Chlorure de benzyle / <i>Benzyl chloride</i>	-	-	A2	-	-	D	D	D	C1	B1	D	-	-	D
Chlorure de calcium / <i>Calcium chloride</i>	A1	B2	A1	A	C	A	A	A	C2	B2	D	-	C	D
Chlorure de cuivre / <i>Copper chloride</i>	A1	-	D	A	A1	A	A	A1	D	D	-	-	-	-
Chlorure d'éthyle / <i>Ethyl chloride</i>	C	C1	A1	A	D	A	A	D	A	A	B	A	C	B
Chlorure ferreux / <i>Ferrous chloride</i>	-	A2	D	A	A	A	-	-	D	D	D	D	D	B
Chlorure ferrique / <i>Ferric chloride</i>	C	A1	A	A	A	A	A	B	D	D	D	D	D	D
Chlorure de magnésium / <i>Magnesium chloride</i>	C	A1	A1	A	B	A2	A	A	D	D	D	D	D	A2
Chlorure de mercure / <i>Mercuric chloride</i>	B	A	D	A	A	A1	-	D	D	D	D	D	D	D
Chlorure de méthyle / <i>Methyl chloride</i>	-	C1	B1	A	D	D	D	D	A	A	D	A	D	-
Chlorure de méthylène / <i>Methylene chloride</i>	D	D	C1	A	D	D	C1	-	B	B	C	A	B	B
Chlorure de nickel / <i>Nickel chloride</i>	-	A	C1	A	A	A1	A1	A	D	C	D	D	D	-
Chlorure de potassium / <i>Potassium chloride</i>	B	A1	A1	A	A	A1	A1	A	B1	A1	D	D	A	B
Chlorure de sodium / <i>Sodium chloride</i>	A	A2	A1	A	A2	A	A	A	B	B	C	D	D	B
Chlorure de soufre / <i>Sulfur chloride</i>	-	C1	A1	A	C1	D	D	C	D	D	D	D	D	B
Chlorure de vinyle / <i>Vinyl chloride</i>	-	-	A1	A2	D	D	C	-	B2	A1	B1	-	B	B
Cyanure de cuivre / <i>Copper cyanide</i>	-	B2	D	A	A2	A	A	A	B	B	D	D	A	-
Cyanure de mercure / <i>Mercuric cyanide</i>	-	A	A2	B	A	A	A1	A	C	C	D	-	C	D
Cyanure de potassium en solution / <i>Potassium cyanide solutions</i>	B	A	A1	A	A	A1	A1	A	B1	B1	D	D	B	D
Cyanure de sodium / <i>Sodium cyanide</i>	B	A2	A1	A	A2	A	A2	A	A1	B1	D	D	A	D
Cyclohexane / <i>Cyclohexane</i>	A1	B1	A	A	D	B	D	D	A1	A	A	A	B	B
Cyclohexanone / <i>Cyclohexanone</i>	-	D	A	A	D	D	B	D	A1	A2	A	-	B	B
Diacétone alcool / <i>Diacetone alcohol</i>	-	B1	A	A	B1	D	A	D	A	A	A1	A	A	-
Dichlorobenzène / <i>Dichlorobenzene</i>	-	-	D	A	D	D	D	D	-	B1	B1	-	-	-
Dichlorure d'éthylène / <i>Ethylene dichloride</i>	C	D	A1	A	D	D	C	D	B	B	A1	B	A	-
Diéthyléther / <i>Diethylether</i>	-	D	A	A	D	D	C	D	A	A	B1	B1	C	A
Diéthylamine / <i>Diethylamine</i>	-	D	A	D	D	C	B	B	A	A	B	A	B	A
Diéthylène glycol / <i>Diethyleneglycol</i>	-	B2	A1	A2	C1	A2	A2	B1	A1	A	B1	-	A	-
Diméthylaniline / <i>Dimethylaniline</i>	-	-	A	A	D	D	B2	D	B2	B2	A2	-	-	-
Diméthylformamide / <i>Dimethylformamide</i>	-	A	A	D	D	D	B	C	A	B	A1	-	-	A
Diphényloxyde / <i>Diphenyloxyde</i>	-	-	-	A1	D	A	D	C	B1	A	B1	-	A	A
Eau / <i>Water</i> < 80 °C	A	A2	A1	A	B	A	A	B	A	A	B	D	D	B
Eau de mer / <i>Sea water</i>	A	A2	A2	A	A2	A2	A2	A1	C	C	B	D	D	B
Eau distillée / <i>Distilled water</i>	-	A2	A1	A	A2	A	A	C	A	A	A	A	D	B
Eau salée / <i>Salted water</i>	A	A2	A2	A	B	A	A	B	B	B	B	D	D	B
Eau oxygénée / <i>Hydrogen peroxide</i>														
10 %	-	A	C1	A	A1	D	A	A	B2	B	A	-	C	D
30 %	-	C2	D	A	A1	D	B	B	B2	B	A	-	B	D
50 %	-	C2	D	A	A1	D	B	B	B2	A2	A	-	-	D
100 %	-	C2	D	A	A	D	D	B	B2	A2	A	D	B	D
Eau régale / <i>Aqua regal</i> (80 % HCl + 20 % HNO <sub>3</sub> )	-	B1	D	A	C1	D	C	D	D	D	D	D	D	D
Essence / <i>Gasoline</i>	A	-	A2	A	B	A2	D	D	A1	A2	A	-	-	B
Essence sans plomb / <i>Unleaded gasoline</i>	-	-	A2	A	C2	A1	D	D	A1	A2	A2	-	A	B
Ethane / <i>Ethane</i>	-	-	D	A	A1	A	D	D	A	A1	-	-	-	A
Ethanolamine / <i>Ethanolamine</i>	-	-	A	A1	D	B	B	B	A	A	B	-	-	D
Ether / <i>Ether</i>	-	D	A	A	D	D	C	D	A	A	B1	B1	C	A
Ether butylique / <i>Butyl ether</i>	-	-	A2	A1	A2	B2	D	D	-	A1	A1	-	-	-
Ether isopropylique / <i>Isopropyl ether</i>	-	B	A1	A1	B	B	D	D	A	A	A	A	-	B
Ethylène diamine / <i>Ethylene diamine</i>	-	A	D	A	D	A	A	A	B1	B	B1	D	-	D
Ethylène glycol / <i>Ethylene glycol</i>	A	D	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B1	A	A

	PLASTIQUES				ELASTOMERES				METAUX					
	POLYESTER	POLYETHYLENE	POLYAMIDE	PTFE	PVC	NITRILE	EPDM	SILICONE	INOX AISI 304	INOX AISI 316	ALUMINIUM	LAITON	FONTTE	CUivre
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50 °C - <i>Up to 50°C</i>														
3 Satisfaisant pour joint torique - <i>For O-ring</i>														
Ethylène oxyde / <i>Ethylene oxide</i>	A	A	A1	A	D	D	C	D	B	B	D	D	D	D
Fluorure d'aluminium / <i>Aluminium fluoride</i>	-	A2	A1	A	A2	A	A	B	D	D	B1	-	D	D
Fluorure de sodium / <i>Sodium fluoride</i>	-	A2	B	A1	A2	A1	A	-	D	D	B	-	C	D
Formaldéhyde / <i>Formaldehyde</i>														
40 %	B	D	A	A	A	B	A	-	A1	A	B	A	B	B2
100 %	-	B	D	A	A	C	A	B	C	A	A	-	C	A2
Fréon 11 / <i>Freon 11</i>	A	C	D	A	A2	B	D	D	A	A	D	-	A	A
Fréon 12 / <i>Freon 12</i>	A	A1	A1	A	A2	A	B	D	B1	B	B1	B1	A	A
Fréon 22 / <i>Freon 22</i>	-	-	B	A	A	D	A	D	A	A	D	A	D	B
Fréon 113 / <i>Freon 113</i>	A	-	-	A	B	A	D	D	-	-	-	-	-	A
Fréon TF / <i>Freon TF</i>	A	-	D	-	B	A	D	D	A	A	D	-	A	A
Furane (résine) / <i>Furan resin</i>	-	D	-	A	A	D	C	D	A1	A	A	-	-	-
Furfural / <i>Furfural</i>	-	D	B	A	D	D	D	D	A	B	A1	-	B	A
Gasoline / <i>Gasoline</i>	A	A	A	B	A	A	D	D	A	A	D	-	A	-
Gaz carbonique / <i>Carbon dioxide</i>	A	A1	A1	A	A1	A	B	B	A	A1	B	-	D	-
Gaz hydrogène / <i>Hydrogen gas</i>	A	A2	A2	A	A2	A	A	C	A	A	A	-	-	A
Gaz naturel / <i>Natural gas</i>	-	A	-	A	A	D	A	A	A	A	A	-	A	-
Gélatine / <i>Gelatin</i>	-	A2	A1	A	B	A	A	A	A2	A2	A	D	A	A
Glucose / <i>Glucose</i>	-	A2	A	A	A2	A	A	A	A1	A	A	A	A	A
Glycérine / <i>Glycerin</i>	A	A1	A1	A	A	A	A	A	A2	A	A	B	A	A
Graisse / <i>Grease</i>	-	-	-	A	A	A	D	D	-	A	-	A	A	A
Hexahydrobenzène (cyclohexane) / <i>Cyclohexane</i>	A1	B1	A	A	D	B	D	D	A1	A	A	A	B	B
Hexane / <i>Hexane</i>	A	D	B	A	B1	A	D	D	A	A	A	A	A	A
Hexylalcool / <i>Hexyl alcohol</i>	-	A	A	A2	A	C	B	A	A	A	A	-	A	-
Huile d'arachide / <i>Peanut oil</i>	-	A	-	A	A1	A	D	A	C	A	A	A	-	A
Huile ASTM n° 1	-	-	-	-	-	A	C	B	-	-	-	-	-	-
Huile ASTM n° 2	-	-	-	-	-	A	C	B	-	-	-	-	-	-
Huile ASTM n° 3	-	-	-	-	-	B	C	C	-	-	-	-	-	-
Huile de coton / <i>Cottonseed oil</i>	A1	A	B	A	B2	A	D	A	A	A	A	A	A	A
Huile de foie de morue / <i>Cod liver oil</i>	-	-	-	A	A1	A	A	B	A	A	A	-	-	-
Huile hydraulique / <i>Hydraulic oil</i>	-	C	A1	A	A	A	D	B	A	A	A	A	A	A
Huile hydraulique synthétique	-	A	A1	A	A	D	A	B	A	A	A	A	-	A
Huile de lin / <i>Linseed oil</i>	B1	A	A1	A	A2	A	D	A	A	A	B	B	-	B
Huiles minérales / <i>Mineral oils</i>	A	B1	A	A	B	A	D	C	A	A	A	A	-	B
Huile de maïs / <i>Corn oil</i>	A	A	A	A	B	D	C	A	A	A	A	-	A	B
Huile de noix de coco / <i>Coconut oil</i>	-	A	-	A	A1	A	D	A	A	A	A	-	A	-
Huile d'olive / <i>Olive oil</i>	-	A1	A1	A1	C	D	D	D	A	A	A	-	-	-
Huile de pin / <i>Pine oil</i>	-	D	A	A	D	D	D	D	A	A	A	-	C	-
Huile de soja / <i>Soybean oil</i>	B	A1	A	A	A1	A	C	A	A	A	A	-	A	-
Huile de silicone / <i>Silicone oil</i>	A	A	A1	A	A	A	A	C	A	A	A	-	A	A
Hydrogène sulfuré / <i>Hydrogen sulfide</i>	-	A	C1	A	B1	D	B	C	C	A	B	-	D	-
sec / <i>Dry</i>	A	A	C1	A	A2	D	B	C	C1	A	B	D	D	D
Hydrogène / <i>Hydrogen</i>	A	A2	A2	A	A2	A	A	C	A	A	A	-	-	A
Hydroxyde d'aluminium / <i>Aluminium hydroxide</i>	-	A2	A1	A	A2	A	A	C	-	A1	C1	B1	B	A
Hydroxyde d'ammonium / <i>Ammonium hydroxide</i>	C	A1	A	A	D	A	A	A	A1	A1	B2	D	D	D
Hydroxyde de barium / <i>Barium hydroxide</i>	B1	B2	A1	A	A2	A	A	A	B1	B	D	D	D	-
Hydroxyde de calcium / <i>Calcium hydroxide</i>	B1	A2	A2	A	B	A	A	A	B1	B	C1	-	A	-
Hydroxyde de magnésium / <i>Magnesium hydroxide</i>	C	A2	B1	A	A2	A	A	A	B	A1	C1	D	A	B
Hydroxyde de potassium / <i>Potassium hydroxide</i>	D	A	C1	A	A1	B1	A2	C	B	A1	D	D	B2	B
Hydroxyde de sodium / <i>Sodium hydroxide</i> 20 %	B	D	A	A	A	A	B	A2	B	B2	D	B	A2	A2

"Données indicatives non contractuelles pouvant être modifiées sans préavis / *Non granted but indicative data that can be modified at any time*"

	PLASTIQUES				ELASTOMERES				METAUX					
	POLYESTER	POLYETHYLENE	POLYAMIDE	PTFE	PVC	NITRILE	EPDM	SILICONE	INOX AISI 304	INOX AISI 316	ALUMINIUM	LAITON	FONTTE	CUivre
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50°C - Up to 50°C														
3 Satisfaisant pour joint torique - For O-ring														
Hydroxyde de sodium / <i>Sodium hydroxide</i> 50 %	C	D	A	A	A	A1	B1	A1	B	B1	D	D	D	B
80 %	-	D	C	A1	A	D	B1	A1	C	B1	D	D	D	D
Hypochlorite de calcium / <i>Calcium hypochlorite</i>	C1	A1	D	A	B1	C1	B1	B	C1	B1	D	-	D	C
Hypochlorite de sodium / <i>Sodium hypochlorite</i>	D	B2	D	A	B	D	B1	B	D	D	D	D	D	-
Hypochlorite de sodium / <i>Sodium hypochlorite</i> < 20 %	A	A	D	A	A	B	B	B	C	C	D	D	D	-
Isooctane / <i>Isooctane</i>	A	B	A1	A	A1	A2	D	D	A1	A1	A1	A	-	-
JP 3 JP 4 JP 5 / <i>Jet fuel</i>	-	D	C	A	C	A	D	D	A	A	A	-	A	A
Kérosène / <i>Kerosene</i>	C	G1	A	A	A2	A	D	D	A	A	A	A	A	A
Lait / <i>Milk</i>	-	A	A	A	A2	A1	A	A	A	A	A	D	D	D
Laques vernis / <i>Lacquers</i>	-	A	A1	A	D	D	D	D	A1	A	A	-	C	A
Mazout / <i>Fuel oil</i>	-	B	A1	B	A2	D	D	D	A	A	C1	B	A	A
Mercure / <i>Mercury</i>	B	A	A	A	A	A	A	-	A	A	D	D	A	D
Méthacrylate de méthyle / <i>Methyl methacrylate</i>	-	-	-	-	A	D	D	C	B	B	-	-	C	-
Méthane / <i>Methane</i>	-	-	A	A	B	A	D	D	A	A	A	-	-	-
Méthyléthylcétone / <i>Methyl ethyl ketone</i>	B	B2	A1	A	D	D	A2	D	A	A	B	A	A	A
Méthylisobutylcétone / <i>Methylisobutylketone</i>	B	C	B2	A	D	D	B1	D	B	B	B	-	C	B
Monochlorobenzène / <i>Monochlorobenzene</i>	D	C1	D	B	D	D	D	D	A	B	A	B1	B	B
Monoéthanolamine / <i>Monoethanolamine</i>	-	-	A	A1	D	B	B	B	A	A	B	-	-	D
Monoxyde de carbone / <i>Carbon monoxide</i>	A	A2	A1	A	A2	A	A	A2	A	A	A	-	A	A
Moutarde / <i>Mustard</i>	-	A	A	A	B	B	A	-	A	A	B	-	D	-
Naphta / <i>Naphta</i>	B	A1	A	B	A1	A	D	D	A	A	A	A	B	A
Naphtalène / <i>Naphtalene</i>	B	C	A1	A	D	D	D	D	A	A	B1	-	A	-
Nitrate d'ammonium / <i>Ammonium nitrate</i>	B1	A1	A1	A	A2	A	A	C	A1	A	B1	D	B	D
Nitrate d'argent / <i>Silver nitrate</i>	-	A	A1	A	A1	B	A	A	B	B	D	-	C	-
Nitrate de cuivre / <i>Copper nitrate</i>	-	B2	D	A	A2	A	-	-	A2	D	D	D	D	D
Nitrate de magnésium / <i>Magnesium nitrate</i>	-	A2	A1	A	A2	A	A	-	B	B	B	-	D	B
Nitrate de nickel / <i>Nickel nitrate</i>	-	A	A1	A2	A	A1	A2	-	B	B2	D	-	C	-
Nitrate de plomb / <i>Lead nitrate</i>	-	A2	-	A1	A2	A2	A2	B1	B1	B1	D	-	-	-
Nitrate de potassium / <i>Potassium nitrate</i>	B	A	B1	A	A	A2	A	A	B	B	B	B	A	A
Nitrate de sodium / <i>Sodium nitrate</i>	-	A2	A1	A	A2	A1	A	D	B1	B1	B	-	B	D
Nitrobenzène / <i>Nitrobenzene</i>	D	C1	B1	A	D	D	B1	D	B	B	B	-	C	B
Oxyde de carbone / <i>Carbon oxide</i>	A	A2	A1	A	A2	A	A	A2	A	A	A	-	A	A
Ozone / <i>Ozone</i>	C	A	D	A	B	D	A	A	B	A	B	-	-	A
Paraffine / <i>Paraffin</i>	-	B	A1	A	B	B	D	-	A	A	A	A	-	B
Pentane / <i>Pentane</i>	-	D	A1	A	A	A	D	D	C	C	B	-	-	-
Pétrole / <i>Petrol</i>	B	C1	A1	A2	-	A2	D	D	A1	A1	D	-	-	B
Phénol / <i>Phenol</i> 10 %	-	B	D	A	C1	D	B	D	B	B	A	-	D	B
Phénol / <i>Phenol</i>	D	D	D	A	D	D	B	D	B	B	A	D	D	D
Phosphate d'ammonium dibasique / <i>Ammonium phosphate dibasic</i>	-	A2	C1	A2	A2	A	A	A	B	C	B1	B1	D	D
monobasique / <i>monobasic</i>	B1	A	B	A	A	A	A	A	B	C	B	-	D	D
tribasique / <i>tribasic</i>	-	C	B	A	A	A	A	A	B	B	B	-	D	D
Phosphate de sodium / <i>Sodium phosphate</i>	-	A	A1	A	A1	A	A	D	B	B	D	D	D	A
Permanganate de potassium / <i>Potassium permanganate</i>	D	A	D	A	A1	C	A	-	B1	B	B1	-	A	A
Peroxyde d'hydrogène / <i>Hydrogen peroxide</i> 10 %	-	A	C1	A	A1	D	A	A	B2	B	A	-	C	D
30 %	-	C2	D	A	A1	D	B	B	B2	B	A	-	B	D
50 %	-	C2	D	A	A1	D	B	B	B2	A2	A	-	-	D
100 %	-	C2	D	A	A	D	D	B	B2	A2	A	D	B	D
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50°C - Up to 50°C														
3 Satisfaisant pour joint torique - For O-ring														

	PLASTIQUES				ELASTOMERES				METAUX					
	POLYESTER	POLYETHYLENE	POLYAMIDE	PTFE	PVC	NITRILE	EPDM	SILICONE	INOX AISI 304	INOX AISI 316	ALUMINIUM	LAITON	FONTTE	CUivre
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50°C - Up to 50°C														
3 Satisfaisant pour joint torique - For O-ring														
Peroxyde de sodium / <i>Sodium peroxide</i>	-	A	A1	A	B2	B	A	D	A	A	C	D	C	B
Potasse caustique / <i>Caustic potash</i>	D	A	C1	A	A1	B1	A2	C	B	A1	D	D	B2	B
Propane liquide / <i>Propane liquid</i>	A	C1	A1	A	A1	A	D	D	A	A	A	A	A	A
Propylène glycol / <i>Propylene glycol</i>	-	B2	A	A	C1	A	A	A	B	B	B	-	A	A
Pyridine / <i>Pyridine</i>	C	B1	C1	A	D	D	B	D	A	A	B	B	A	B
Saindoux / <i>Lard</i>	-	A	A1	A	A1	A	D	B	A	A	D	-	A	B
Silicate de sodium / <i>Sodium silicate</i>	-	A2	A1	A	A2	A	A	A	A	A	B	D	-	A
Sels d'arsenic / <i>Arsenic salts</i>	B1	B	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solutions de savon / <i>Soap solutions</i>	A	D	A1	A	A	A	A	A	A	A1	C	B	A	A
Soude (carbonate de sodium) / <i>Soda (sodium carbonate)</i>	-	B2	B1	A	A2	A	A2	A	A	A	D	B	B	A
Soude caustique / <i>Caustic soda</i> 20 %	B	D	A	A	A	A	B	A2	B	B2	D	B	A2	A2
50 %	C	D	A	A	A	A1	B1	A1	B	B1	D	D	D	B
80 %	-	D	C	A1	A	D	B1	A1	C	B1	D	D	D	D
Styrène / <i>Styrene</i>	D	-	A1	A	D	D	D	D	A	A	A	A	A	B
Sucres liquides / <i>Sugar, liquids</i>	-	-	A1	A	-	A	A	A	A	A	A	-	-	A
Sucres de betteraves liquides / <i>Beet sugar, liquids</i>	-	A1	A	A1	A2	A	A	A	A	A	A	-	-	A
Sulfamate de plomb / <i>Lead sulfamate</i>	-	A1	B1	B	B	B	A	B	C	C	C	-	-	-
Sulfate d'aluminium / <i>Aluminium sulfate</i>	B1	A2	A2	A	A2	A	A	A	B	B2	B1	B1	D	A2
Sulfate d'ammonium / <i>Ammonium sulfate</i>	B1	A1	A1	A	A2	A	A	A	B	B	A1	D	D	D
Sulfate de barium / <i>Barium sulfate</i>	D	B2	A1	A	B1	A	A	A	B1	B1	B	B	B	B
Sulfate de cuivre / <i>Copper sulfate</i> 5 %	A1	A2	D	A	A2	A	A	A	B	B	D	D	D	B
> 5 %	A1	A2	D	A	A2	A	A	A	B	B	D	D	D	-
Sulfate ferrique / <i>Ferric sulfate</i>	-	A2	A1	A	A	A	A	B	B1	A	D	D	D	D
Sulfate ferreux / <i>Ferrous sulfate</i>	-	A2	D	A	A	A2	A	-	B	B	B1	B1	D	B
Sulfate de magnésium / <i>Magnesium sulfate</i>	-	A2	A1	A	A1	A	A	A	B	B1	A	A	A	A
Sulfate de manganèse / <i>Manganese sulfate</i>	-	A1	A2	A	C	A2	A2	A1	B	B2	B1	D	A	B
Sulfate de nickel / <i>Nickel sulfate</i>	-	A	A1	A	A	A1	A1	A	B	B1	D	D	D	-
Sulfate de potassium / <i>Potassium sulfate</i>	B	A2	A1	A	A2	A2	A1	A	B1	A	C	D	A	B
Sulfate de sodium / <i>Sodium sulfate</i>	-	A2	A	A	A2	A	A	A	B	B1	A	B	B	B
Sulfure de barium / <i>Barium sulfide</i>	-	B2	A1	A	A2	A	A	A	B1	B2	D	D	D	D
Sulfure de sodium / <i>Sodium sulfide</i>	-	A2	A1	A	A2	A	A2	A	B	D	D	D	C	D
Térébenthine / <i>Turpentine</i>	-	D	B	A	D	-	D	D	A	A	A	D	-	B
Tétrachloroéthylène / <i>Tetrachloroethylene</i>	-	B	A1	A	D	D	D	D	-	A	-	-	A	A
Tétrachlorure de carbone / <i>Carbon tetrachloride</i>	-	-	-	A	-	D	D	D	A2	A2	D	B1	C	-
Tétrachlorure de carbone sec / <i>Carbon tetrachloride dry</i>	D	D	-	A	-	C1	B1	D	B	B2	D	A1	-	-
Toluène / <i>Toluene</i>	B	C1	A1	A	D	D	D	D	A	A	A	A	A	A
Thiosulfate d'ammonium / <i>Ammonium thiosulfate</i>	-	A	-	-	-	A	A1	-	-	A	-	D	D	D
Thiosulfate de sodium / <i>Sodium thiosulfate</i>	-	A1	B	A	A2	B	A2	A	A2	B	A	D	C	D
Trichloroéthylène / <i>Trichloroethylene</i>	C	D	C1	A	D	D	D	D	B	B	D	-	C	A1
Tricrésylphosphate / <i>Tricresylphosphate</i>	-	B1	A2	A	D	D	A	C	B	D	D	-	B	B
Trichlorure de phosphore / <i>Phosphorus trichloride</i>	-	B	-	A2	D	D	A1	-	A1	A2	D	-	-	D
Triéthylamine / <i>Triethylamine</i>	-	-	A1	A	B	C	A	-	A	A	-	-	A	A1
Trioxyde de soufre / <i>Sulfur trioxide</i>	-	-	D	A	A	D	C2	B	A	C	A	D	B	C
Vinaigre / <i>Vinegar</i>	-	A	A	A	B	B	A	A	A	A	D	D	D	B
<b>A</b> Très bon - <i>Excellent</i>														
<b>B</b> Bon - <i>Good</i>														
<b>C</b> Assez bon - <i>Average</i>														
<b>D</b> Non compatible - <i>Not good</i> Compatibilité inconnue - <i>Unknown</i>														
1 Satisfaisant à température ambiante At 20°C														
2 Satisfaisant jusqu'à 50°C - Up to 50°C														
3 Satisfaisant pour joint torique - For O-ring														

"Données indicatives non contractuelles pouvant être modifiées sans préavis / Non granted but indicative data that can be modified at any time"