

Caoutchouc

	NR		SBR		NBR		EPDM	
	20 °C	60°C						
Acétaldéhyde	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Acéate d'Aluminium								
Acéate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Acéate de Cellulose	-		+/-	+/-	+		-	
Acéate de Plomb	+		+		+		+	
Acéate de Sodium	-		-		-		+	
Acéate de Vinyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acéate d'Ethyle	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-	-	
Acéate d'Isopropyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Acétone	+	-	+	-	+/-	+/-	+	+
Acétylacétate d'Ethyle	+		+					
Acétylène	-	-	-		+	-	+	
Acide Acétique 10%	-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+	+/-
Acide Acétique 25%	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-
Acide Acétique 50%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-
Acide Acétique Pur (glacial)	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	-	+/-
Acide Arsénique	+		+		-		+	
Acide Borique 10%	+	-	+	+	+	+	+	+
Acide Borique Fluoré 65%								
Acide Bromhydrique 10%								
Acide Bromhydrique 50%								
Acide Butyrique	+/-	+/-	+/-	+/-	-		+/-	+/-
Acide Carbonique	+	+	+	+	+	+	+	+
Acide Chloracétique	-	+/-	-	+/-	+/-		-	
Acide Chlorhydrique 15%	+	+	+		+/-	+/-	+	+
Acide Chlorhydrique Concentré								
Acide Chlorosulfonique	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Chlorosulfurique								
Acide Chromique 50%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Citrique	+	+	+	+	+	+	+	+
Acide Cyanhydrique	+	-	-		+		-	
Acide Fluorhydrique 10%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Fluorhydrique 30%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Fluorhydrique 40%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Formique 10%								
Acide Gallique	+		-		+/-	+/-	-	
Acide Lactique 10%								
Acide Nitrique 10%	-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+	-
Acide Nitrique 25%								
Acide Nitrique 40%								
Acide Nitrique 60%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Nitrique Concentré 95%								
Acide Nitrique Dilué 50%								
Acide Oléique	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-	
Acide Oxalique	+	+	-	-	+/-	+/-	+	+
Acide Palmitique	-	+/-	-	+/-	+	-	-	-
Acide Perchlorique	-		+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Acide Phosphorique 30%								
Acide Phosphorique 85%	+	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Acide Silicique Fluoré								
Acide Stéarique	-	+/-	-	+/-	+	-	-	-
Acide Sulfureux 10%	-		-		+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Sulfureux 75%	-		-		+/-	+/-	-	
Acide Sulfurique 10%	+	+	+	+	-	+/-	+	+
Acide Sulfurique 30%								
Acide Sulfurique 40%								
Acide Sulfurique 50%								
Acide Sulfurique 75%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Sulfurique 98%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-

Caoutchouc

	NR		SBR		NBR		EPDM	
	20 °C	60°C						
Acide Tartrique	+	+	-	-	+	+	-	-
Acrylate de Méthyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-
Acrylate d'Ethyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-
Acrylonitrile	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Alcool Amylique	+	-	+		+	+	+	+
Alcool Butylique	+	+	+	+	+	+	+	+
Alcool Ethylique	+	+	+	+	+	+	+	+
Alcool Isobutylique	+	+	+		-		+	+
Alcool Isopropylique	+	+	+		+		+	+
Alcool Méthylique 6%								
Ammoniac Gazeux	+	+/-	+	+/-	+	+/-	+	-
Ammoniaque								
Anhydride Acétique	-	+/-	-		+/-	+/-	-	-
Anhydride Carbonique	+	+	+	+	+	+	+	+
Anhydride Sulfureux Sec	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Anhydride Sulfurique Sec	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Aniline	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+
Arséniate de Plomb	+		+		+		+	+
Asphalte	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	+/-	+/-
Azote	+	+	+	+	+	+	+	+
Benzaldéhyde	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-
Benzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Bicarbonate de Potassium	+	+	+	+	+	+	+	+
Bicarbonate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+
Bisulfate de Sodium	+		+		+		+	
Bisulfite de Calcium	+	+	+	+	+	+	+	-
Bitume	-		+/-	+/-	+		-	-
Borate de Potassium	+	+	+	+	+	+	+	+
Borax	+	+	+	+	+	-	+	+
Brome	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Bromobenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Bromure de Méthyle	-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+	+/-
Bromure de Potassium	+		+		+		+	
Bromure d'Ethylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Butane	+/-	+/-	+/-	+/-	+		-	-
Carbonate de Baryum	+	+	+	+	+	+	+	
Carbonate de Bismuth	+		+		+		+	
Carbonate de Calcium	+	+	+	+	+	+	+	+
Carbonate de Magnésium	+	+	+	+	+	+	+	+
Carbonate de Potassium	+	+	+	+	+	+	+	+
Carbonate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chaux (lait de)								
Chlorate de Calcium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorate de Potassium	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+	
Chlorate de Sodium	-	+/-	-		-		+	
Chlore Humide	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlore Sec	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorhydrine du Glycol	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Chlorobenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chloroforme	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chloronaphtalène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorure d'Aluminium	+		+		+		+	
Chlorure d'Ammonium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorure d'Antimoine 50%								
Chlorure de Baryum	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorure de Benzyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorure de Calcium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorure de Cuivre	-		+		+	+	+	
Chlorure de Fer	+	+	+		+		+	

Caoutchouc

	NR		SBR		NBR		EPDM	
	20 °C	60°C						
Chlorure de Magnésium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorure de Mercure	+	+	+		+		+	
Chlorure de Méthyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorure de Nickel	+	+	+		+	+	+	
Chlorure de Potassium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorure de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorure de Soufre	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorure de Vinyle (monomère)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Chlorure de Zinc	-		-		-		+	
Chlorure d'Etain	+	-	+	+	+		-	-
Chlorure d'Ethyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorure d'Ethylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Chlorure Ferrique	+		+		+		+	
Chlorure Mercurique								
Colorants de l'Aniline	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Crésols	+/-	+/-	+/-	+/-	-		+/-	+/-
Cyanure de Potassium	+		+		+		+	+
Cyanure de Sodium	+		+		+		+	+
Cyclohexane	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Cyclohexanol	+/-	+/-	+/-	+/-	-		+/-	+/-
Cyclohexanone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Décaline	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Diacétone								
Diacétone Alcool	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Dibutylphthalate	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Dichloréthane	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Dichlorure de Propylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Dichromate de Potassium	-		-		-	+/-	+	-
Diéthylène Glycol	+	+	+	+	+	+	+	+
Diméthylamine	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Diméthylformamide	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-	
Dinitrotoluène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Dioxane	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Dioxyde de Soufre (gaz)								
Diphényle								
Disulfure de Carbone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Eau de Chlore								
Eau de Javel du Commerce								
Eau de Mer	+	+	+	+	-	-	+	+
Eau Oxygénée 10%	-		+		+/-	+/-	-	
Eau Oxygénée 30%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Essence								
Essence Térébenthine	+/-	+/-	+/-	+/-	-		+/-	+/-
Ether Butylique	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ether Diéthylique	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ether Ethylique	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ether Isopropylique	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ethylbenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ethylcellulose	-		-		-		-	
Ethylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ethylène Glycol 30%								
Ethylènediamine	-		-		-		+	
Ethylglycol	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Ethylmercaptan	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Fluor	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Fluoraluminate de Sodium 10%								
Fluorure d'Aluminium	-		+		+	+	+	
Fluorure de Sodium	+	+	+		+	+	+	+
Formaldéhyde 40%	-		-		-	+/-	+	-



Caoutchouc

	NR		SBR		NBR		EPDM	
	20 °C	60°C						
Fréon 11	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Fréon 113	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Fréon 114								
Fréon 12	-		-		+		-	
Fréon 21								
Fréon 22	-		-		+/-	+/-	+	
Fuel								
Furanne	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Furfural	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Gasoil	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-
Gaz Carbonique	+	+	+	+	+	+	+	+
Gaz de Four à Coke			+/-	+/-				
Gaz de Hauts Fourneaux			+/-	+/-				
Gaz d'Eclairage	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Gaz Naturel	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Gélatine	+	+	+	+	+	+	+	+
Glucose	+	+	+	+	+	+	+	+
Glycérine	+	+	+	+	+	+	+	+
Glycol Butylique								
Goudron de Houille								
Hexaldéhyde	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Hexane	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-
Huile ASTM1	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-
Huile ASTM2	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-
Huile ASTM3	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-
Huile de Coton	+/-	+/-	+/-	+/-	+		-	
Huile Créosote	+/-	+/-	+/-	+/-				
Huile de Grain								
Huile de Graissage								
Huile de Lin	+/-	+/-	+/-	+/-	+		-	
Huile de Ricin	+/-	+/-	+/-	+/-	+		-	
Huile de Silicone	+	+	+	+	+	+	+	+
Huile Minérale								
Hydrogène	-		-	+/-	+		+	+
Hydrogène Sulfuré	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-	
Hydroquinone	+/-	+/-	-		+/-	+/-	-	
Hydroxyde d'Aluminium	+	+	-	-	-	-	+	
Hydroxyde d'Ammonium								
Hydroxyde de Baryum	+	+	+	+	+	+	+	+
Hydroxyde de Calcium								
Hydroxyde de Magnésium	-	-	-	-	-	-	+	+
Hydroxyde de Potassium								
Hydroxyde de Sodium								
Hypochlorite de Calcium 15%								
Hypochlorite de Sodium 15%								
Hypochlorite de Sodium 30%								
Hyposulfite de Sodium								
Isooctane	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Isophorone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Kérosène J.P.1 et J.P.4								
Lessives Bisulfitiques								
Magnésie	+	+	+	+	+/-	+/-	+	
Mazout	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+	
Mercure	+		+		+		+	
Métaphosphate d'Ammonium								
Méthacrylate de Méthyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Méthane	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Méthyléthylcétone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Méthylisobutylcétone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	

Caoutchouc

	NR		SBR		NBR		EPDM	
	20 °C	60°C						
Monochlorbenzol								
Naphtalène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Nitrate d'Ammonium	+	+	+	+	+	+	+	+
Nitrate d'Argent	+	+	-	-	+	+	+	+
Nitrate de Cuivre	-		-		-		+	+
Nitrate de Magnésium	+	+	+	+	+	+	+	+
Nitrate de Mercure	+	+	+	+	-		+	+
Nitrate de Nickel	+	+	+	+	+	+	+	+
Nitrate de Potassium	+	+	+	+	+	+	+	+
Nitrate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+
Nitrite de Sodium	-		-		-		+	+
Nitrobenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Nitrométhane	+		-		+/-	+/-	-	
Oléate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Ortho-dichlorobenzène								
Oxyde de Carbone	+	-	+	-	+	+	+	+
Oxyde de Diphenyle								
Oxyde de Mésityle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Oxyde de Propylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-
Oxygène	-	+/-	-	+/-	-	+/-	+	-
Ozone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
Paradichlorobenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Paraformaldéhyde	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-	
Pentachlorophénol	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Pentane	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Perborate de Sodium	+	+	+	+	+	-	+	+
Perchloréthylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Permanganate de Potassium 10%								
Peroxyde d'Azote								
Peroxyde de Sodium	-		-		-		+	
Persulfate d'Ammonium	+		-	+/-	+/-	+/-	-	
Pétrole Brut	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-
Phénol	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-
Phényldiazine								
Phosphate d'Ammonium	+	+	+		+		+	
Phosphate de Sodium	+	+	+	+	+		+	
Phtalate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Phtalate d'Octyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-
Plomb Tétráéthyle	+/-	+/-	+/-	+/-	-		+/-	+/-
Potasse Concentrée								
Potasse Dilué 10%								
Propane								
Propylène	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-
Pyridine	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Savon en Solution Aqueuse								
Sebaçate d'Octyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
Silicate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+
Soude Concentrée								
Soude Diluée 10%								
Soufre								
Stéarate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	-	+/-
Styrène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Sulfate d'Aluminium	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfate d'Ammonium	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfate de Baryum	+		+	+	+	+	+	+
Sulfate de Calcium	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfatet de Cuivre	-	+/-	-	+/-	-	+/-	+	+
Sulfate de Fer								
Sulfate de Magnésium	+	+	+	+	+	+	+	+



Caoutchouc

	NR		SBR		NBR		EPDM	
	20 °C	60°C						
Sulfate de Manganèse	-	-	-	-	+	+	+	+
Sulfate de Nickel	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfate de Plomb	-	-	-	-	-	-	+	+
Sulfate de Potassium	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfate de Zinc	-	-	-	-	+	+	+	+
Sulfate Ferrique	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfure de Baryum	+	+	+	+	+	+	+	+
Sulfure de Calcium	+	+	+		+	+	+	+
Sulfure de Carbone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Sulfure de Potassium	+	+	+		+	+	+	+
Sulfure de Sodium	+	+	+		+	+	+	+
Tannin	+	+	-	+/-	-		+	
Tétrachlorure de Carbone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Tétrahydrofurane	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Téraline	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Thiocyanate d'Ammonium	+		+		+		+	
Thiosulfate de Sodium	+	+	+		+		+	
Toluène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Trichloréthane	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Trichloréthylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Triéthanolamine	-		-		+/-		-	
Trioxyde de Soufre	-		-		+/-	+/-	-	
Urée	+		+		-		-	
Vapeur								
White Spirit	+/-	+/-	+/-	+/-	+		+/-	+/-
Xylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-