



Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12 Rilsan		SILICONE		PEBD		PTFE	
	- Filclair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube		- Alfaspir PU	- Alfapur		- Alfartil		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE
	- Profilair	- Spirales	- Fuelflex				- Technitube AL		- Alfavac PU									- Alfalon
	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C
Acétaldéhyde	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+	+/-	+				+	+
Acétate d'Aluminium	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-								
Acétate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	+/-	+/-	+	+	-		+/-	+/-	+	+
Acétate de Cellulose									+				+		+		+	+
Acétate de Plomb	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-			+		+	+	+	+
Acétate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-			+		-	+/-	+	+
Acétate de Vinyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-									+	+
Acétate d'Ethyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	+/-	+/-	+	+	+				+	+
Acétate 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%	+		+		+				-				-		+		+	+



Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12 Rilsan		SILICONE		PEBD		PTFE	
	- Filclair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube		- Alfaspir PU	- Alfapur		- Alfaryl		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE
	- Profilair	- Spirales	- Fuelflex				- Technitube AL		- Alfavac PU									- Alfalon
	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C
Acide Sulfurique 30%	+		+		+				-				+/-					
Acide Sulfurique 40%																		
Acide Sulfurique 50%	+		+		+				-				+/-					
Acide Sulfurique 75%	+/-		+/-		+/-				+/-				+/-				+	+
Acide Sulfurique 98%	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+	+/-	+	+
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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-				+	+
Chlorhydrate du Glycol							-	+/-			+/-	+/-			+	+	+	+
Chlorobenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-				+	+



Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12	Rilsan	SILICONE		PEBD		PTFE		
	- Filclair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube		- Alfaspir PU	- Alfapur		- Alfaryl		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE	
	- Profilair	- Spirales	- Fuelflex				- Technitube AL		- Alfavac PU									- Alfalon	
	- Profitress		- Cristal Fuel					- Technitube PU											
	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	
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	+		+		+				+/-				+		+		+	+	+
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'Éthylène	+/-		+/-		+/-				+/-				+/-					+	+
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 Térébinthine	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	-	+/-	-	+/-	+	+	+/-		-	+/-		+	+
Ether Butylique	+		+		+				+/-				+/-		+			+	+



Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbone		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12	Rilsan	SILICONE		PEBD		PTFE	
	- Filclair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube		- Alfaspir PU	- Alfapur		- Alfaryl		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE
	- Profilair	- Spirales	- Fuelflex				- Technitube AL		- Alfavac PU									- Alfalon
	- Profitress		- Cristal Fuel						- Technitube PU									
	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C
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%	-	+/-	-	+/-	-	+/-	-	+/-	-		+	-		+				+ +
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	+		+		+				+					+		+		+ +



Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12 Rilsan		SILICONE		PEBD		PTFE	
	- Filclair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube		- Alfaspir PU	- Alfapur	- Alfaryl		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE	
	- Profilair	- Spirales	- Fuelflex				- Technitube AL		- Alfavac PU								- Alfalon	
	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C
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 Bisulfittiques							+	+/-										
Magnésie							+	+	+	+					+	+	+	+
Mazout	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+	+/-	+	-			-		-	+/-	+	+
Mercuré	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+
Métaphosphate d'Ammonium	+		+		+				+				+		+			
Méthacrylate de Méthyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-			-				+	+/-
Méthane							+	+	+	+	+	+	+/-		+	+	+	+
Méthyléthylcétone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+	-	-	+/-			+	+
Méthylisobutylcétone	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-			-				+	+
Monochlorobenzol	+/-		+/-		+/-				+/-				+/-		+/-			
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 Diphényle							+/-	+/-										
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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+			+	+
Phényldrazine	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-										



Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12 Rilsan		SILICONE		PEBD		PTFE	
	- Filclair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube		- Alfaspir PU	- Alfapur		- Alfartil		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE
	- Profilair	- Spirales	- Fuelflex				- Technitube AL		- Alfavac PU									- Alfalon
	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C	20 °C	60°C
Phosphate d'Ammonium	+	+	+	+	+	+	-	+/-	+		+	-	+				+	+
Phosphate de Sodiumm	+	+	+	+	+	+	+	+/-	-		+	+	+				+	+
Phtalate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+						-	+/-	+	+
Phtalate d'Octyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+	+					-	+/-	+	+
Plomb Tétraéthyle	+		+		+		+	-			+							+
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	+		+		+				+				+		+		+	+
Sulfate de Cuivre	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+				+	+
Sulfate de Fer	+		+		+				-				+					
Sulfate de Magnésium	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-			+		+	+	+	+
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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-				+	+
Tétrahydrofuranne	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-				+	+
Tétraline	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-			+	-			-	+/-	+	-
Thiocyanate d'Ammonium	+		+		+				-				+		+		+	+
Thiosulfate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+/-	-				+		+	+	+	+
Toluène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-		+	+	+	+
Trichloréthane	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-				+	+
Trichloréthylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-				+	+
Triéthanolamine	+	+	+	+	+	+	+/-	+/-									+	+
Trioxyde de Soufre	+		+		+				-				+/-		+		+	+
Urée	+	-	+	-	+	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-			+	+	+	+
Vapeur	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-		
White Spirit	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-							+	+
Xylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-				+	+