



## Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12		Rilsan	SILICONE		PEBD		PTFE	
	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
- Fildair	- Cristal	- Opal Fuel	- Propavyl		- Technitube		- Alfaspire PU		- Alfapur		- Alfaril		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE		
- Profilair	- Spirale	- Fuelflex																	
- Profiltress	- Cristal Fuel																		
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 Arsenique	+		+																
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 Phosphrique 30%	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+/-	-	+/-	+	-	+				
Acide Phosphrique 85%	+		+													+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Silicique Fluoré																+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Stéarique	+	+	+	+	+	+	+	+	-							-	+/-	+/-	+/-
Acide Sulfureux 10%	-		-													+		+/-	+/-
Acide Sulfureux 75%	+/-		+/-													+/-	+/-	+/-	+/-
Acide Sulfureux 10%	+		+													-	+/-	+/-	+/-



## Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12		Rilsan		SILICONE		PEBD		PTFE	
	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	20 °C	60 °C
- Fildair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube	- Alfaspir PU	- Alfapur			- Alfaril			- Silicone		- Technitube MS		- PTFE		
- Profilair	- Spirale	- Fuelflex			- Technitube AL		- Alfavac PU		- Technitube PU								- Alfolon			
- Profiltress	- Cristal Fuel																			
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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		+ +	+ +
Chlorhydrine du Glycol																		+ +	+ +	
Chlorobenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-		+ +	+ +	



## Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12		Rilsan	SILICONE		PEBD		PTFE			
	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'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	+		+			+					+/-					+/-		+/-	+/-	+/-	



## Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12		Rilsan	SILICONE		PEBD		PTFE	
	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
- Fildair	- Cristal	- Opal Fuel	- Propavyl		- Technitube		- Alfaspire PU		- Alfapur		- Alfaril		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE		
- Profilair	- Spirale	- Fuelflex	- Cristal Fuel		- Technitube AL		- Alfavac PU		- Technitube PU		- Alfaril		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE		
Ether Diéthylque	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ether Ethylique	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	-	+/-	-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ether Isopropylque	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-	+/-	-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ethylbenzène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	-	-	-	+/-	+/-
Ethylcellulose							-	+/-					-	-	-	-	-	+/-	+/-
Ethylène							+	-	+	+								+/-	+/-
Ethylène Glycol 30%	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+/-	-	-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ethylènediamine							+/-	+/-					+	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Ethyglycol							+	-					+	+	+	+	+	+	+
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		
	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	20 °C	60 °C	
- Fildair	- Cristal	- Opal Fuel		- Propavyl		- Technitube	- Alfaspire PU	- Alfapur		- Alfaril			- Silicone		- Technitube MS		- PTFE				
- Profilair	- Spirale	- Fuelflex			- Technitube AL		- Alfavac PU		- Technitube PU							- Alfolon					
- Profiltress	- Cristal Fuel																				
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 Bisulfites									+	+/-											
Magnésie									+	+	+	+	+								
Mazout	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-			+	+/-	+	-			-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	
Mercur	+	+	+	+	+				+	+	+										
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 Mercur																					
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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-			+/-	+/-	+	-									



## Plastique

	PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA 12		Rilsan		SILICONE		PEBD		PTFE	
	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	20 °C	60 °C
- Fildair	- Cristal	- Opal Fuel	- Propavyl		- Technitube		- Alfaspire PU		- Alfapur		- Alfaril		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE			
- Profilair	- Spirale	- Fuelflex	- Cristal Fuel		- Technitube AL		- Alfavac PU		- Technitube PU		- Alfaril		- Silicone		- Technitube MS		- PTFE			
Phosphate d'Ammonium	+	+	+	+	+	+	-	+/-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Phosphate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+/-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Phtalate de Butyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+	+	+	+	+	-	+/-	+/-	+/-	+/-
Phtalate d'Octyle	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+	+	+	+	+	-	+/-	+/-	+/-	+/-
Plomb Tétrathéyle	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Potasse Concentrée	+	+/-	+	+/-	+	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Potasse Diluée 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	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-				+	+	+	+	+	+
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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-					+/-	+/-
Tétraline	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-	-	-	+/-	+/-	+/-	-
Thiocyanate d'Ammonium	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+	+	+	+
Thiosulfate de Sodium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Toluène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	-	-	+/-	+/-
Trichloréthane	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Trichloréthylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Triéthanolamine	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Trioxyde de Soufre	+	+	+	+	+	+	+	+								+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Urée	+	-	+	-	+	-	+	-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-	+/-
Vapeur	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
White Spirit	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-						
Xylène	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-	-	+/-	+/-