

POLYPROPYLÈNE				
POLYURÉTHANE				
POLYAMIDE				
		CAOUTCHOUC		
				COMPATIBILITÉ CHIMIQUE
+	-	+	-	Acétone
+	-	+	+	Acide acétique 20%
+	--	--	+	Acide acétique 80%
++	+	-	++	Acide citrique 10% 20°C
+	--	--	+	Acide chlorhydrique 10%
+	--	--	--	Acide chromique 3%
+	--	--	+	Acide formique
ND	-	--	++	Acide phosphorique 25% 20°C
ND	--	--	+	Acide sulfurique 10%
	--	--	--	Acide sulfurique 50%
++	++	++	++	Eau
++	++	+	++	Eau de mer
++	+	++	++	Eau distillée 50°C
-	+	--	--	Eau oxygénée 30%
+	--	+	+	Ammoniac 20%
-	--	++	--	Benzène
-	+	++	--	Essence
ND	-	--	--	Chlorure de chaux
ND	-	--	--	Chlorure de méthyle
+	+	+	+	Éthanol
++	-	--	--	Phénol
++	++	+	++	Glycérine
++	++	++	++	Lait
-	--	+	--	Méthyléthylchétone
ND	+	-	--	Monochlorobenzène
ND	+	++	-	Huile diesel
ND	++	++	-	Huile de Lin
++	+	++	-	Huile d'olive
++	++	++	-	Huile de silicone
	++	++	-	Huile de soja
-	++	++	--	Huile minéral
-	+	++	--	Pétrole
++	+	+	++	Sulfate de cuivre 10%
-	+	+	--	Sulfure de carbone
-	+	+	--	Tétrachlorure de carbone
-	--	++	--	Toluène
-	-	++	--	Térébentine
+	-	+	--	Trichloréthylène 20°C
++	-	+	+	Vapeur

++ : très bonne  
+ : bonne

-- : limitée  
- : mauvaise

ND : non disponible