

TB = Très bonne résistance B = Bonne resistance	
M = Résistance moyenne NS = Non satisfaisante	
Réactif (20°C)	Polyéthylène à haute densité
Acides inorganiques	TB
Acides organiques	TB
Agents oxydants conc.	B
Alcools	B
Aldéhydes	B
Amines	B
Bases	TB
Cétones	B
Éthers	B
Esters	TB
Glycols	TB
Hydrocarbures aliphatiques	B
Hydrocarbures aromatiques	B
Hydrocarbures halogénés	B
Huiles minérales	TB
Huiles végétales	B
Huiles lubrifiantes	TB
Réactif (20°C)	Polyéthylène de haute densité
Acétaldéhyde	B
Acétate de butyle	TB
Acétate d'éthyle	TB
Acétone	TB
Acide acétique	TB
Acide borique	TB
Acide butyrique	M
Acide chlorhydrique 35%	TB
Acide citrique	TB
Acide fluorhydrique	TB
Acide formique	TB
Acide lactique	TB
Acide nitrique 1-10%	TB
Acide nitrique 50%	B
Acide nitrique 65%	B
Acide perchlorique	B

TB = Très bonne résistance B = Bonne resistance	
M = Résistance moyenne NS = Non satisfaisante	
Acide phosphorique 85%	TB
Acide sulfurique 20%	TB
Acide sulfurique 98%	TB
Acide trichloracétique	B
Alcool butylique	TB
Alcool éthylique	TB
Alcool méthylique	TB
Aniline	TB
Benzaldéhyde	TB
Benzène	B
Benzine	B
Bichromate de potassium	TB
Brome	M
Bromoforme	NS
Butadiène	M
Cétone méthylisobutylique	TB
Chlore (humidité)	B
Chlore de l'air	TB
Chloroforme	B
chlorure d'ammonium	TB
Chlorure d'amyle	M
Chlorure de méthylène	B
Chlorure de thionyle	B
Chlorure d'éthyle	M
Crésol	M
Cyclohexane	TB
Dichlorure d'éthylène	B
Diéthylène formamide	TB
Diéthylène glycol	TB
Dioxan	B
Dioxyde d'hydrogène	TB
Éther de pétrole	M
Éther éthylique	NS
éther monoéthylique d'éthylène-glycol	TB
Formaldéhyde	TB
Hexane	TB
Huile minérale	TB
Hydroxyde d'aluminium	TB
Hydroxyde d'ammonium 28%	TB

TB = Très bonne résistance B = Bonne resistance	
M = Résistance moyenne NS = Non satisfaisante	
Hydroxyde d'ammonium 5%	TB
Hydroxyde de calcium	TB
Hydroxyde de potassium conc.	TB
Hydroxyde de sodium conc.	TB
Hypochlorure de calcium	TB
Hypochlorure de sodium	TB
Kérosène	B
Méthyléthylcétone	TB
Nitrate d'argent	TB
Nitrobenzène	M
Oxyde d'éthylène	M
P-dichlorobenzène	B
Permanganate de potassium	TB
Phénol	B
Propane	M
Propylèneglycol	M
Sim-trichloroéthane	M
Sulfure de carbone	NS
Térébenthine	B
Tétrachlorure de carbone	B
Tétrahydrofuranne	TB
Toluène	NS
Trichloroéthylène	M
Urée	TB
Xylène	B