

RESISTANCE CHIMIQUE MEMBRANE PVC

Désignation produit	PVC	Désignation produit	PVC
Acétaldehyde	3	Dibutyl phthalate	3
Acétate de Butyl	3	Dichloroéthylène	3
Acétate d'éthyl	3	Diesel	2
Acétone	3	Ethyl benzene	3
Acid citrique	1	Ethylene glycol	2
Acide Acétique 10 %	1	Fluorides	1
Acide Acétique 100 %	3	Fumier	1
Acide butyrique	2 ; 3	Heptane	2
Acide Chromique 20 %	1	Hexachloréthane	3
Acide fluorhydrique 20%	1	Hexaméthylentétramine	1
Acide formique	3	Huile de lin	2
Acide hydrochloride 10%	1	Huiles de moteur	2
Acide hydrochloride concentré	2	Huiles minerales	2
Acide lactique	2 ; 3	Hydroquinone	1
Acide nitrique 40 %	2	Hydroxide d'ammonium	1
Acide nitrique 5 %	1	Hydroxide de potassium	1
Acide sulfurique 60 %	1	Hydroxide de sodium	1
Alcool Ethylique	2	Hypochlorites	1
Alcool methylique	2	Nitrates	1
Allyl alcool	2	Nitrites	1
Ammoniaque	1	Nitrobenzene	3
Aniline	3	Paraffine	2
Asphalt	3	Perchlorates	1
Benzene	3	Permanganate de potassium 6%	1
Borax	1	Peroxyde d'hydrogène 10%	1
Bromide	3	Petrol	3
Chlorates	1	Phenol	2
Chlorobenzene	3	Phosphates	1
Chlorides	1	Propanetriol	2
Chloroforme	3	Résidus d'ensilage	1
Chlorure d'hydrogen	1	Stabiliser	1
Chromates	1	Sulphates	1
Cresol	3	Toluene	3
Cyanides	1	Trichloroethylene	3
Cyclohexanol	3	Vernis	2
Cyclohexanone	3	Xylene	2