



## TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

	n°CAS	Latex naturel	Néoprène	Nitrile	PVC Vinyle
Acétate d'ammonium	631-61-8	***	**	***	***
Acétate d'amyle	/		*	*	*
Acétate de butyle	123-86-4		*	*	*
Acétate de calcium	62-54-4	***	**	***	***
Acétate d'éthyle	141-78-6		*	*	*
Acétate de potassium	127-08-2	***	**	***	***
Acétone	67-64-1	***	**	***	***
Acide acétique glacial	64-19-7	***	***	**	*
Acide acétique anhydride à 50%	/	***	***	***	***
Acide borique concentré	10043-35-3	***	***	***	***
Acide bromhydrique	10035-10-6	***	*	*	*
Acide chlorhydrique à 30% et à 5%	7647-01-0	***	***	***	***
Acide chromique	7738-94-5	***	*	**	**
Acide citrique	77-92-9	***	***	***	***
Acide fluorhydrique à 30%	7664-39-3	**	***	***	**
Acide formique à 90%	64-18-6		**	*	*
Acide lactique à 85%	/	*	***	***	***
Acide nitrique à 20%	7697-37-2	**	**	*	*
Acide oléique	112-80-1	*	***	***	*
Acide oxalique	144-62-7	***	***	***	***
Acide phénique	/	*	**	**	**
Acide phosphorique	7664-38-2	***	***	***	***
Acide stéarique	57-11-4	**	***	**	**
Acide sulfurique concentré	7664-93-9		*	**	**
Acide sulfurique dilué (batterie)	/	***	***	***	***
Acide tartrique	/	***	***	***	***
Alcool amylique	71-41-0	***	***	***	***
Alcool benzyle	100-51-6	*	**	**	**
Alcool butylique (ou n-butanol)	71-36-3	***	***	***	***
Alcool éthylique (ou éthanol)	64-17-5	***	***	***	***
Alcool isobutylique (ou isobutanol)	78-83-1	***	***	***	***
Alcool méthylique (ou méthanol)	67-56-1	***	***	***	***
Alcool octylique	111-87-5	*	***	***	*
Aldéhyde acétique (ou acétaldéhyde)	75-07-0	***	***	*	*
Aldéhyde benzaldéhyde	100-62-7		***	*	*
Aldéhyde formique à 30%	50-00-0	***	***	***	***
Ammoniaque concentrée (solution aqueuse)	1336-21-6	***	***	***	***
Aniline	62-83-3	**	**	*	*
Asphalte	/		*	***	*
Benzène	71-43-2		***	*	*
Beurre	/		***	***	*
Bétagères	/	***	***	***	***
Bicarbonate de potassium	298-14-6	***	***	***	***
Bicarbonate de sodium	144-65-8	***	***	***	***
Richromate de potassium	7778-50-9	*	***	***	***
Bisulfite de sodium	7631-99-5	***	***	***	***
Boissons sans alcool	/	***	***	***	***
Boissons alcoolisées	/	***	***	***	***
Borax	/	***	***	***	***
Bromures	/	***	***	***	***
Carbonate d'ammonium	10361-29-2	***	***	***	***
Carbonate de sodium	497-19-8	***	***	***	***
Carbonate de potassium	584-08-7	***	***	***	***
Chaux vive	/	***	***	***	***
Chaux éteinte	/	***	***	***	***
Chlore	7782-50-5	***	***	***	***
Chloroacétone	/	***	***	*	*
Chloroforme	67-66-3		*	**	**
Chlorure d'ammonium	12125-02-9	***	***	***	***
Chlorure de calcium	10043-52-4	***	***	***	***
Chlorure d'étain	/	*	***	***	***
Chlorure de méthylène	75-09-2		*	*	*
Chlorure de nickel	7718-54-9	***	***	***	***
Chlorure de potassium	7447-40-7	***	***	***	***
Chlorure de sodium	7647-14-5	***	***	***	***
Crésote	8001-58-9	*	***	***	***
Crésol	1319-77-3	***	***	***	***
Dyanure de potassium	151-50-8	***	***	***	***
Cyclohexane	110-82-7		*	**	**
Cyclohexanol	108-93-0	***	***	***	***
Cyclohexanone	108-94-1	*	*	*	*
Déodorants pour coiffure	/	***	***	***	***
Désinfectants	/	***	***	***	***
Détergents ménagers	/	**	***	**	**
Diacétone alcool	/	***	***	*	*
Dibutyléther	142-96-1		*	**	**
Dibutylphthalate	84-74-2	**	*	***	***
Dichloroéthane	107-06-2		*	*	*
Dichlorure de propylène	78-87-5		*	*	*
Diéthanolamine	111-42-2	***	***	***	***
Dioctylphthalate	117-81-7	**	***	***	***
Eau de javel	/	***	***	***	***
Eau oxygénée	/	*	***	***	***
Eau régale	/		**	*	*
Engrais	/	***	***	***	***
Essence de térébenthine	/		*	***	*
Essence voiture	/		**	***	*
Ether de pétrole	/		**	***	*
Ether sulfurique (pharmacie)	/	*	***	***	*
Ethylamine	75-04-7	*	*	***	*
Ethylaniline	/	*	***	***	*
Ethylène glycol	107-21-1	***	***	***	***
Fixateurs	/	***	***	***	***

Déconseillé Moyen \* Bien \*\* Très bien \*\*\*

Cette table ne donne que des indications générales. Attention la résistance d'un gant est influencée par des facteurs tels que la température, la concentration des produits chimiques, l'épaisseur, le temps d'immersion, etc. Pour des conditions d'utilisation particulières, nous recommandons donc un essai préalable.

	n°CAS	Latex naturel	Néoprène	Nitrile	PVC Vinyle
Fluides hydrauliques (esters)	/	***	***	***	*
Fluorophosphate de calcium	/	***	***	***	***
Fluorures	/	***	***	***	***
Formol (ou formaldéhyde)	50-00-0	***	***	***	***
Fuels	/		*	***	*
Furoil (furfural ou furaldéhyde)	98-01-1	***	**		*
Gas oil	/		*	***	*
Glycérine	56-81-5	***	***	***	***
Glycols	107-21-1	***	***	***	***
Graisses animales	/	*	***	***	*
Graisses minérales	/		*	***	*
Hexane	110-54-3			*	*
Huiles d'arachide	/		***	***	*
Huiles de coupe	/		***	***	***
Huiles diesel	/		*	***	*
Huiles de frein (lockheed)	/	*	***	***	*
Huiles de graissage	/		*	***	*
Huiles hydrauliques (pétrole)	/		*	***	*
Huile de lard	/		***	***	*
Huile de lin	/		***	***	*
Huile de navette	/		*	***	*
Huile d'olive	/		***	***	*
Huiles de paraffine	/		*	***	*
Huile de pin	/		*	***	*
Huile de ricin	/		***	***	*
Huile de soja	/		***	***	*
Huiles pour turbines	/		*	***	*
Hydroxyde de calcium	1305-62-0	***	***	***	***
Hypochlorite de calcium	7778-54-3	***	***	***	***
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	***	***	***	***
Isobutylicétone	/	***	***	***	***
Kérosène	/		*	***	*
Lait et produits laitiers	/	*	***	***	***
Lessives en poudre	/	***	***	***	***
Magnésie (oxyde de magnésium)	1309-48-4	***	***	***	***
Mazout	/		*	***	*
Méthylacétate	79-20-9	*	***	*	*
Méthylamine	74-89-5	***	**	***	***
Méthylaniline	100-61-8	*	*	***	***
Méthylcyclopentane	96-37-7		*	***	*
Méthylcyclohexane	/	***	**	***	*
Méthylformiate	/	*	***	*	*
Méthylsulfocétone	/	**	*	***	*
Méthylsulfocétate	119-36-8	***	***	***	***
Monoséthanolamine	141-43-5	***	***	***	***
Monochlorobenzène	108-90-7		*	*	*
Naphta	/		*	***	*
Naphtalène	91-20-3		*	**	*
N-butylamine	109-73-9	***	***	***	***
Nitrate d'ammonium	6484-52-2	***	***	***	***
Nitrate de calcium	10124-37-5	***	***	***	***
Nitrate de potassium	7757-79-1	***	***	***	***
Nitrate de sodium	7631-99-4	***	***	***	***
Nitrobenzène	98-95-3		*	*	*
Nitropropane	/	***	**	*	*
Parfums et essences	/	***	***	***	***
Peinture glycérophthalique	/		*	***	*
Peinture à l'eau	/	***	***	***	***
Perchloréthylène	127-18-4		*	**	**
Permanganate de potassium	7722-64-7	***	***	***	***
Phosphates de calcium	10103-46-5	***	***	***	***
Phosphates de potassium	/	***	***	***	***
Phosphates de sodium	/	***	***	***	***
Poissons et crustacés	/	*	***	***	*
Potasse en pallettes	/	***	***	**	***
Potasse en lessive concentrée	/	***	***	**	***
Produits pour mise en plis	/	***	***	***	***
Produits pétroliers	/		*	***	*
Résines polyester	/		*	***	*
Shampoings	/	***	***	***	***
Silicates	/	***	***	***	***
Soudes en poillettes	/	***	***	*	***
Soudes en lessive concentrée	/	***	***	*	*
Styrène	100-42-5		*	*	*
Sulfate de potassium	7778-80-5	***	***	***	***
Sulfate de sodium	7757-82-6	***	***	***	***
Sulfate de zinc	7733-02-0	***	***	***	***
Sulfites, bisulfites, hyposulfites	/	***	***	***	***
Teintures (cheveux)	/	***	***	***	***
Tétrachlorure de carbone	56-23-5		*	**	*
THF = tétrahydrofuranne	109-99-9	**	*	***	***
Toluène	108-88-3	*	*	**	*
Tributylphosphate	126-73-8	*	**	**	*
Trichloréthylène	79-01-6		*	*	*
Tricrésylphosphate	1330-78-5	***	**	***	**
Triéthanolamine à 85%	102-71-6	***	***	***	***
Trinitrobenzène	/		*	**	*
Trinitrotoluène	/		*	**	*
Triphénylphosphate	115-86-6	*	***	***	*
Vinaigre et condiments	/	***	***	***	**
Volatiles	/	*	***	***	**
White spirit	/	**	***	***	*
Xylène	/		*	**	*
Xylophène	/		*	***	*