

# Résistances aux produits chimiques

Produit chimique	Forme	Concentration	C/c naturel <sup>A</sup>	SBR <sup>B</sup>	Nitrile <sup>C</sup>	Vinyle/PVC <sup>D</sup>	Polypropylène <sup>E</sup>	Polyéthylène <sup>F</sup>	Polyuréthane <sup>G</sup>
Acetone	liquide		2	2	4	3	1	2	4
Acide acétique	liquide	10 %	4	4	4	3	1	3	2
Acide acétique	liquide	50 %	4	4	3	4	1	3	2
Acide borique	liquide		1	1	1	1	2	1	2
Acide chlorhydrique	liquide	10 %	3	3	3	2	1	2	4
Acide chlorhydrique	liquide	20 %	2	2	2	2	1	2	4
Acide fluorhydrique	liquide	75 %	3	3	4	2	2	2	4
Acide nitrique	liquide	10 %	2	2	2	2	1	3	4
Acide nitrique	liquide	60 %	4	4	4	3	3	4	4
Acide phosphorique	liquide	50 %	1	1	3	1	1	2	3
Acide sulfurique	liquide	10 - 50 %	1	1	1	1	1	1	3
Acide sulfurique	liquide	50 - 80 %	3	3	4	4	2	3	4
Aluminium hydroxyde	solide		1	1	2	1	-	1	3
Ammoniaque	liquide/gaz		1	1	1	3	1	2	2
Antigel	liquide		1	1	1	2	1	1	3
Benzene	liquide		4	4	4	3	3	3	4
Brome	gaz	100 %	4	4	4	3	4	4	4
Butanol	liquide		1	1	1	2	2	1	3
Butyl acétate	liquide		4	4	4	-	3	-	4
Chaux éteinte	solide		1	1	2	2	-	1	3
Chloroforme	liquide/gaz		4	4	4	4	3	4	4
Chlorure de calcium	liquide		1	1	1	1	1	1	2
Chlorure de méthylène	liquide		4	4	4	4	3	3	4
Cyclohexanol	liquide		4	4	4	4	2	3	4
Décolorant oxygéné	liquide		-	-	3	-	-	-	3
Détergents	liquide		1	1	1	1	1	1	3
Diéthylène glycol	liquide		1	1	1	3	-	2	3
Eau oxygénée	liquide	30 %	1	1	1	2	1	3	3
Eau oxygénée	liquide	85 %	4	4	4	3	3	3	3
Eau salée	liquide		1	1	1	1	1	1	1
Essence sans plomb	liquide		4	4	1	3	-	2	3
Ethanol	liquide		1	1	1	3	1	1	2
Formol	liquide		4	4	-	1	-	1	2
Freon	liquide/gaz		2	2	3	-	-	-	3
Gazole	liquide		4	4	1	3	-	2	3
Graisses/Huiles animales	solide/liquide		4	4	2	3	2	3	3
Huile de transmission	liquide		4	4	4	3	-	3	3
Huile hydraulique	liquide		4	4	1	3	-	3	3
Huile minérale	liquide		3	3	1	3	1	3	3
huile moteur	liquide		4	3	1	2	-	2	3
huiles de cuisson	liquide		4	4	1	3	-	1	3
Kérosène	liquide		4	4	1	1	3	1	3
Liquide de frein	liquide		1	1	4	2	-	2	3
Méthanol	liquide		1	1	1	1	1	1	1
Méthyléthylcétone	liquide		4	4	4	4	2	2	4
Octane	liquide		4	4	-	-	2	1	3
Pétrole	liquide		4	4	1	3	-	3	3
Phénol	liquide		4	4	4	4	1	4	4
Térébenthine	liquide		4	4	1	4	4	4	4
Toluene	liquide		4	4	4	4	3	3	4
Trichloréthylène	liquide		4	4	4	4	3	4	4
Vinaigre	liquide		3	3	3	2	1	1	2
WhiteSpirit	liquide		4	-	1	3	-	2	3
Xylène	liquide		4	4	4	4	4	3	4

- 1 Influence non significative, bonne résistance, conforme pour un contact régulier  
 2 faible influence, résistant  
 3 influence modérée, résistant pour une utilisation limitée avec un contact de faible durée, essais sur place nécessaires  
 4 influence marquée, non résistant  
 - non testé

Les informations du tableau sont seulement à titre indicatif. Nous tenons à votre disposition des échantillons pour essais dans les conditions réelles ou pour produits non testés. Les tests ont été effectués à une température de 20°C, ceux-ci peuvent varier en fonction de la concentration des produits. Notre garantie sera annulée pour toute utilisation des produits dans un environnement non adéquat (indice 3 ou 4).

<b>A</b>	<b>Caoutchouc naturel</b>	MBK83 - M90 - MB46 - MB45 - M25 - M26 - M24 - MR12 - M22 - M68/M67/M11/M10 - M69 - M69PLUS - M69 Mini - CLIP18 - CLIP SUPER - PEDILUVE
<b>B</b>	<b>SBR</b>	NT447 - PASTILLE - CHECKER - FINESSTRIES - CANNELE
<b>C</b>	<b>Nitrile</b>	MPB82 - MBY83PR - MB46PR - MB46GRIP - MB45PR - MB45GRIP - MPR24 MPR22
<b>D</b>	<b>Vinyle/PVC</b>	NT427 - NT415 - NT615 - NT420 - NT786 - EHA950 - ERGODECK - IDEX CLAIE EHA
<b>E</b>	<b>Polypropylène</b>	ID.UNIVERSAL
<b>F</b>	<b>Polyéthylène</b>	EHA917 - SOFT STEP
<b>G</b>	<b>Polyuréthane</b>	PU84 - PU85

## Pictogrammes Classement au Feu :



## Pictogrammes performances :



## Pictogrammes «Antidérapance» :



## Pictogrammes divers :



Fiche technique