

## Listes des matériaux compatibles avec le produit One-Touch™ (acide peracétique)



### Matières Synthétiques

<u>Nom</u>	<u>Symbole ISO</u>	<u>Qualification</u>
<b>Polytétrafluoréthylène</b>	PTFE	A
<b>Ethylène-propylène fluoré</b>	FEP	A
<b>Alkoxy per fluorique</b>	PFA	A
<b>Ethylène tetrafluoréthylène</b>	ETFE	A
<b>Fluoride de poly vinylidène</b>	PVDF	A
<b>Polyamide</b>	PA	B
<b>Polyoxyméthylène</b>	POM (H)	B
<b>Polyoxyméthylène</b>	POM (C)	C
<b>Poly téréphtalate d'éthylène</b>	PETP	A
<b>Oxyde de polyphénylène</b>	PPO	A
<b>Polyphénylène sulfure</b>	PPS	A
<b>Chlorure de polyvinyle</b>	PVC doux	A
<b>Chlorure de polyvinyle</b>	PVC dure	A
<b>Polyéthylène</b>	PE	A
<b>Polypropylène</b>	PP	A
<b>Sulfone de polyéther</b>	PES	A
<b>Poly sulfone</b>	PSU	A
<b>Polycarbonate</b>	PC	A
<b>Poly méthacrylate de méthyle</b>	PMMA	A

## Elastomères

<u>Nom</u>	<u>Symbole ISO</u>	<u>Qualification</u>
<b>Gomme naturelle (Caoutchouc en isoprène)</b>	NR	B
<b>Caoutchouc au styrène-butadiène (Buna S)</b>	SBR	B
<b>Caoutchouc à l'iso butylène-isoprène (Caoutchouc au butyl/chlorbutyl)</b>	IIR/CIIR	A
<b>Caoutchouc au butadiène-acrylonitrile (Caoutchouc au nitril/Perbunan N)</b>	NBR	B
<b>Caoutchouc au chloroprène (Neopren)</b>	CR	A
<b>Caoutchouc au chlorosulfonyle-polyéthylène (Hypalon)</b>	CSM	A
<b>Caoutchouc au polyacrylate</b>	ACM	C
<b>Caoutchouc à l'épichlorhydrine</b>	ECO/CO	B
<b>Caoutchouc à l'éthylène-propylène</b>	EPDM/EPM	A
<b>Caoutchouc au silicone</b>	MQ/MVP	B
<b>Caoutchouc au silicone fluoré</b>	MFQ	A
<b>Caoutchouc fluoré (Viton)</b>	FPM	A
<b>Polyuréthane-élastomère, réticulé</b>	AU/EU/PUR	C
<b>Elastomère perfluoré</b>	KALREZ	A

### Index de qualification :

A = Résistant (pratiquement pas, ou seulement peu d'attaque)

B = Relativement résistant (attaque modérée)

C = Non résistant (attaque importante)

D = Faiblement corrodé (gonflé à faiblement corrodé)