

+33 4 64 75 56 12

hello@ventumbiotech.com

ventumbiotech.com

Cap Omega, Rond-Point Benjamin Franklin, 34 000 Montpellier

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









Matières Synthétiques

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



Elastomères

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

Index de qualification :

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

B = Relativement résistant (attaque modérée)

C = Non résistant (attaquant importante)

D = Faiblement corrodé (gonflé à faiblement corrodé)