

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE GÉNÉRALE

TYPE DE FLUIDE	INOX 316L 304 321	GRAPHITE PUR	ELASTOMERES (et joints sans amiante, selon la nature du liant)												PLASTIQUES				
			NR Naturel	SBR	IIR Butyle ®	EPDM	CR Néoprène ®	CSM Hypalon ®	NBR Nitrile	PU Polyuréthane	VQM Silicone	MFQ	FPM Viton ®	PE Polyéthylène	PP Polypropylène	PA Polyamide	POM C Polyacétal	PET Polyester	PVC Polychlorure de vinyle
Acétate de butyle	++	+	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	++
Acétate d'éthyle	++		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	++
Acétone	++	+	-	-	+	++			-	-		-			+	+	-	-	++
Acide acétique 100%	++	+	-	-		++			-			-			-	-	-	-	++
Acide borique	++	+	-	-	-	++	-	-	+	+	++	-	++	+	+	+	+	+	++
Acide chlorhydrique 37%		+	-	-	+	++			-	-	-	++	+		-	-	-	+	++
Acide chromique		-	-	-	-	+	-		-	-	-	+			-	-			++
Acide citrique	++	+			+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	++
Acide fluorhydrique		+	-	-	-	+			+	-	-	-	++	+	+	-	-		++
Acide formique	++	+	-	+	-	++	+	-	-			-	+	+	-	-			++
Acide lactique	++		-	+	-	++	+			-	-	-	+	+	+	+	+	+	++
Acide maléique	++	+										++	+	+	+	+	+	+	++
Acide nitrique dilué	++		-	-	-	+	-		-	-	-	++			-	-			++
Acide oxalique	++	+			+	+			-			+	+				-		++

Merci à Maagtechnic © pour ces informations de compatibilité

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE GÉNÉRALE

TYPE DE FLUIDE	INOX 316L 304 321	GRAPHITE PUR	ELASTOMERES (et joints sans amiante, selon la nature du liant)												PLASTIQUES					
			NR Naturel	SBR	IRR Butyle ®	EPDM	CR Néoprène ®	CSM Hypalon ®	NBR Nitrile	PU Polyuréthane	VQM Silicone	MFQ	FPM Viton ®	PE Polyéthylène	PP Polypropylène	PA Polyamide	POM C Polyacétal	PET Polyester	PVC Polychlorure de vinyle	PTFE Polytétrafluor Ethylène
Acide palmitique			-	-	-	+	+				-	-	+							++
Acide perchlorique			-	-	-	+	-				-	-	+							++
Acide phosphorique pur	++	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	++
Acide stéarique	++	+				+								+	+				+	++
Acide sulfhydrique	++	+	-	-	-	++	-		-	-	-	-	+	+	-	-		+	+	++
Acide sulfurique 60%			-	-	-	-	-		-	-	-	-	++	+		-	-	-	+	++
Acide tartrique	++	+	-	-	-	+							+	+					+	++
Acide trichloracétique	++	+	-	-	-	++							-	-	-		-	-	-	++
Alcool méthylique	++	+	-			++	+	+	+	+	-			-	+	+	+	+	+	++
Ammoniaque (liquide)	++	+	-	-	+	++		+	-		-	-		+	+		-			++
Aniline	++	+	-	-	+	+	-	-	-	-			+			-			-	++
Azote	++	+			++	+	+	+	++		+		+	+	+	+			+	++
Benzène	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+	+		+		-		++
Bitume	++	+	-	-	-	-	-		+		-	-	+	+	+	+	+	+	+	++

Merci à Maagtechnic © pour ces informations de compatibilité

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE GÉNÉRALE

TYPE DE FLUIDE	INOX 316L 304 321	GRAPHITE PUR	ELASTOMERES (et joints sans amiante, selon la nature du liant)										PLASTIQUES						
			NR Naturel	SBR	IIR Butyle ®	EPDM	CR Néoprène ®	CSM Hypalon ®	NBR Nitrile	PU Polyuréthane	VQM Silicone	MFQ	FPM Viton ®	PE Polyéthylène	PP Polypropylène	PA Polyamide	POM C Polyacétal	PET Polyester	PVC Polychlorure de vinyle
Borax	++					++													
Brome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	++	-	-	-	-	-	++
Butane	++	+	-	-	-	-	-	-	+				+		+	+	+	+	++
Butanol Alcool butylique	+				++								+	+	+	+	+	+	++
Chlore			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	++
Chloroforme	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	++
Cyclohexane			-	-	-	-	-	-	+		-	++	++	+	+			+	++
Eau	++	+			+	++	+		+					+	+	+	+	+	++
Eau de javel	++	+	-	-		+	-	-		-	-	-	-	+	+			+	++
Eau de mer					+	++	+	+	+					+	+	+	+	+	++
Eau oxygénée	++	+	-	-								+	+	+	+	-		+	++
Essences moins de 40% aromatiques	++	+	-	-	-	-	-	-	+		-	+	+			+	+		++
Essences plus de 40% aromatiques	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		+	+			++
Éthanol Alcool éthylique	++	+	-	-	-	++	-	-				+	+	+	+	+	+	+	++

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE GÉNÉRALE

TYPE DE FLUIDE	INOX 316L 304 321	GRAPHITE PUR	ELASTOMERES (et joints sans amiante, selon la nature du liant)										PLASTIQUES						
			NR Naturel	SBR	IIR Butyle ®	EPDM	CR Néoprène ®	CSM Hypalon ®	NBR Nitrile	PUPolyuréthane	VQM Silicone	MFQ	FPM Viton ®	PE Polyéthylène	PP Polypropylène	PA Polyamide	POM C Polyacétal	PET Polyester	PVC Polychlorure de vinyle
Ethanolamine	++	+	-	-	-	+	-					-							++
Ether diéthylique	++	+	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		+	+	-		++
Formaldéhyde	++	+	-	-	+	+	-						+	+				+	++
Fréons	++	+												-					+
Fuel / Gaz oil	++	+	-	-	-	-	-	++			-	+	++	+	+	+			++
Gaz de four à coke	++		-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	++	+	+			+	++
Gaz naturel	++	+	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	+	+	+	+	+	+	++
Hexane	++	+	-	-	-	-		++			-	-	++		+	+	+		++
Huiles minérales moteur	++	+	-	-	-	-			+		-		+	+	+	+	+		++
Huiles silicones	++	+	-	-	-	+	+	+	+		-	-	+	+	+	+		+	++
Huiles végétales	++	+	-	-	-	+			+		-		+	+		+	+		++
Hydrogène	++	+	-	-	++	+	+	+	++			+	+	+	+	+		+	++
Hydrogène sulfuré	++	+	-	-	++	++	-		-		-	-	-	+				+	++
Isopropanol																			
Alcool isopropylique	++	+	-	-	+	+	-	+	-		-	-	+	+	+			+	++

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE GÉNÉRALE

TYPE DE FLUIDE	INOX 316L 304 321	GRAPHITE PUR	ELASTOMERES (et joints sans amiante, selon la nature du liant)												PLASTIQUES				
			NR Naturel	SBR	IIR Butyle ®	EPDM	CR Néoprène ®	CSM Hypalon ®	NBR Nitrile	PUR Polyuréthane	VQM Silicone	MFQ	FPM Viton ®	PE Polyéthylène	PP Polypropylène	PA Polyamide	POM C Polyacétal	PET Polyester	PVC Polychlorure de vinyle
Kérosène	++	+	-	-	-	-					-	+	++	+		+	+	+	++
Lait alimentarité	++	+	-	-	+	++	+	+	++		+	+	+	+	+	+	+	+	++
Méthyl-éthyl-cétone		+	-	-		++	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-		++
Octane	++	+	-	-	-	-	-		+		-	+	+	+	+	+			++
Oxyde diphényle		+	-	-	-	-	-		-	-	-	+	+						++
Oxydes de carbone	++	+					+	+	+	++	+	-		+		+	+	+	++
Oxygène	++		-	-		+		+	-	+	++	+	++	+	+		+	+	++
Ozone	++		-	-		+		++	-		+	+	+	+	+	-		+	++
Pentane	++	+	-	-	-	-	-		+		-	-	+	-	+	+	+		++
Perchloréthylène	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+				-	-		++
Phénol	++	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+			-	-			++
Potasse	++	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-		++
Propane	++	+	-	-	-	-		++				++		+	+	+	+		++
Soude	++	+	-	-	-	++	-	+	-			-				-			++

Merci à Maagtechnic © pour ces informations de compatibilité

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE GÉNÉRALE

TYPE DE FLUIDE	INOX316L 304 321	GRAPHITE PUR	ELASTOMERES (et joints sans amiante, selon la nature du liant)												PLASTIQUES				
			NR Naturel	SBR	IIR Butyle ®	EPDM	CR Néoprène ®	CSM Hypalon ®	NBR Nitrile	PU Polyuréthane	VQM Silicone	MFQ	FPM Viton ®	PE Polyéthylène	PP Polypropylène	PA Polyamide	POM C Polyacétal	PET Polyester	PVC Polychlorure de vinyle
Tétrachlorure de carbone	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	++
Toluène	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	++			+	+		-	++
Trichloréthylène	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	++		-			-	-	++
Triéthanolamine	++	+	-	-	+	+	+	+	+		-	-		+	+	+			++
White spirit	++	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	++	-					-	++
Xylène		+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+		-	++

++	Très bonne résistance	+	Bonne résistance avec Formulation adaptée		A vérifier suivant application	-	Non compatible
----	-----------------------	---	---	--	--------------------------------	---	----------------

Les performances sont les performances générales des matériaux à température ambiante et sont fournies à titre uniquement indicatif.

La présence, même minime, d'autres substances peut remettre en cause la tenue sur un fluide.

Les caractéristiques de chacun de nos produits peuvent s'en écarter sur certains fluides, ce qui rend indispensable de **nous consulter** quant à une utilisation précise.

Il appartient à l'utilisateur d'éprouver nos produits pour chacune des conditions de service réelles auxquelles il les destine, en tenant compte de paramètres tels que la concentration du fluide, sa température, la pression, l'environnement et de leur interaction.