

Fluides	Etanchéité statique et dynamique												Seulement étanchéité statique	Mélanges conseillés
	NBR (ME00XX/YY)	EPDM (ME01XX/YY)	FPM (ME02XX/YY)	SBR (ME04XX/YY)	CR (ME06XX/YY)	HNBR (ME08XX/YY)	AU (ME10XX/YY)	ACM (ME11XX/YY)	IIR (ME13XX/YY)	BR (ME14XX/YY)	CSM (ME16XX/YY)	MVQ (ME03XX/YY)	MFQ (ME5XX/YY)	
Alcool éthylique (éthanol)	S	C	C	C	C	C	N	-	P	-	C	S	-	ME01XX/YY
Alcool méthylique (méthanol)	C	C	C	C	C	C	N	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Amines	N	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	ME01XX/YY
Ammoniaque gaz	C	C	N	-	-	C	-	-	-	-	-	S	-	ME00XX/YY
Ammoniaque solution	C	C	S	-	-	C	-	-	-	-	-	S	-	ME00XX/YY
Anhydride acétique	S	C	N	S	C	-	-	-	-	-	C	-	-	ME00XX/YY
Anhydride carbonique:														
sèche	C	-	C	C	C	-	-	C	-	C		C	-	ME03XX/YY
humide	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C	C	-	ME03XX/YY
Anhydride sulfurique sèche	C	P	C	-	-	-	C	-	P	-	N	P	-	ME00XX/YY
Anhydride sulfureuse sèche	C	P	C	-	-	-	C	-	P	-	N	C	-	ME00XX/YY
Aniline	N	C	P	N	N	-	-	C	-	S		C	-	ME03XX/YY
Air comprimée	C	C	C	N	C	C	N	C	N			N	N	ME00XX/YY
Air non lubrifiée:														
100 °C	C	C	C	S	C	C	S	C	C	S	C	C	C	ME01XX/YY
150 °C	S	S	C	S	C	C	S	C	C	S	C	C	C	ME03XX/YY
200 °C	N	N	C	N	N	N	N	N	N	N	N	C	S	ME03XX/YY
Asphalte	C	N	C	N	S	-	-	N	-	S		N	-	ME00XX/YY
Benzène et benzol	N	N	C	N	N	-	N	-	N	-	S	N	-	ME02XX/YY
Essence	N	N	C	N	N	P	N	N	N	N	N	N	C	ME02XX/YY
Bicarbonate de sodium	C	C	C	C	P	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Bisulfate de sodium	C	S	C	C	P	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Bisulfure de carbone	N	N	C	N	P	-	-	N	-	N		N	-	ME02XX/YY
Borax	C	C	C	C	N	-	-	C	-	C		C	-	ME01XX/YY
Brome	N	N	C	N	N	-	-	S	-	S		N	-	ME02XX/YY
Butadiène	N	N	C	-	S	P	-	-	-	S		N	-	ME02XX/YY
Butane	C	N	C	N	C	-	C	-	N	-	C	N	-	ME02XX/YY
Carbonate de sodium	C	C	C	C	P	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Cyanure de potassium	C	C	-	C	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Cyanure de sodium	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Cyclohexane	S	N	C	N	N	-	C	-	-	N		-	-	ME02XX/YY
Chlore:														
sec	S	N	C	-	P	-	N	-	N	-	S	N	-	ME02XX/YY
humide	S	N	C	-	N	-	N	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Chloroforme	-	N	S	N	N	-	N	-	-	-	N	N	-	ME02XX/YY
Chlorure d' aluminium	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Chlorure d' ammonium	C	C	-	C	P	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Chlorure de baryum	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
Chlorure de calcium	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
Chlorure d' fer	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C		-	ME00XX/YY
Chlorure de magnésium	-	C	C	C	P	-	-	C	-	C		C	-	ME01XX/YY
Chlorure de mercure	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C		-	-	ME02XX/YY
Chlorure de nickel	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C		-	-	ME02XX/YY
Chlorure de potassium	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY