

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)
Acide chlorhydrique: dilué	P	C	C	P	P	P	S	S	C	P	C			N	S	ME01XX/YY
concentré	N	P	C	N	N	N	-	N	C	N	C			N	P	ME02XX/YY
Acide chloracétique	N	C	S	N	N	N	S	-	-	-	C			N	-	ME01XX/YY
Acide chlorosulfonique	N	C	S	N	C	-	S	-	-	-	C			N	-	ME01XX/YY
Acide chromique	N	S	C	C	N	N	-	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Acide fluorhydrique: concentration < 50%	N	S	S	C	C	-	-	-	N	-	S			N	-	ME06XX/YY
concentration > 50%	-	N	S	-	-	-	-	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Acide fluosilicique	C	C	P	-	P	-	P	-	S	-	C			N	-	ME00XX/YY
Acide formique	N	C	P	S	S	-	N	-	N	-	C			P	-	ME01XX/YY
Acide phosphorique	P	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Acide lactique	C	-	C	C	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Acide nitrique: brut	N	N	C	N	-	N	-	-	N	-	N			-	-	ME02XX/YY
dilué	-	N	C	C	-	N	N	-	N	-	N			C	-	ME02XX/YY
concentré	-	N	C	S	-	N	N	-	N	-	N			S	-	ME02XX/YY
Acide oléique	C	-	C	S	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME01XX/YY
Acide oxalique	C	C	C	C	C	-	-	-	S	-	C			C	-	ME01XX/YY
Acide picrique: concentration 20%	C	C	C	C	-	-	P	-	C	-	C			C	-	ME02XX/YY
concentration 60%	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	S			-	-	ME02XX/YY
concentration 70%	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	N			-	-	ME02XX/YY
concentration 85%	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	N			-	-	ME02XX/YY
Acide sulfurique froid: concentration < 10%	C	C	C	C	-	-	S	-	C	-	C			C	-	ME02XX/YY
concentration de 10 à 75%	C	N	C	C	-	-	N	-	N	-	S			N	-	ME02XX/YY
concentration de 75 à 95%	C	N	C	C	-	-	N	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Acide sulfureux	C	S	C	C	-	-	C	-	S	-	C			-	-	ME00XX/YY
Acide stéarique	C	-	C	S	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Acide tannique	C	C	C	C	C	C	C	-	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Acide tartrique	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME0070/YY
Eau de condensation	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Eau de mer	C	C	C	S	C	-	C	-	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Eau distillée	C	C	C	S	C	C	C	-	C	-	C			S	-	ME01XX/YY
Eau																
Jusqu'à 70 °C	C	C	S	C	S	C	N	N	C	C	C			C	-	ME00XX/YY
Au delà de 100 °C	S	C	S	S	P	S	N	N	C	S	C			S	-	ME01XX/YY
Eau minérale avec sels oxydants	C	C	C	S	C	-	C	N	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Eau minérale sans sels oxydants	C	C	C	S	C	-	C	N	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Eau potable	C	C	C	C	C	-	C	C	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Eau vapeur saturée	N	C	S	S	-	-	N	N	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Eaux d'écoulement	C	C	C	N	-	C	-	N	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Essence de térébenthine	S	N	C	N	N	C	N	-	N	-	N			S	-	ME02XX/YY
Alcool butylique ou butanol	S	S	C	C	C	C	-	-	C	-	C			S	-	ME02XX/YY