

Fluidos	Estanqueidad estática y dinámica												Solo estanq. estática	Mezclas recomendadas		
	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)			
Acido clorhídrico: diluido	P	C	C	P	P	P	S	S	C	P	C			N	S	ME01XX/YY
concentrado	N	P	C	N	N	N	-	N	C	N	C			N	P	ME02XX/YY
Acido cloroacético	N	C	S	N	N	N	S	-	-	-	C			N	-	ME01XX/YY
Acido clorosulfónico	N	C	S	N	C	-	S	-	-	-	C			N	-	ME01XX/YY
Acido crómico	N	S	C	C	N	N	-	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Acido fluorhídrico: concentración < 50%	N	S	S	C	C	-	-	-	N	-	S			N	-	ME06XX/YY
concentración > 50%	-	N	S	-	-	-	-	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Acido fluosilícico	C	C	P	-	P	-	P	-	S	-	C			N	-	ME00XX/YY
Acido fórmico	N	C	P	S	S	-	N	-	N	-	C			P	-	ME01XX/YY
Acido fosfórico	P	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Acido láctico	C	-	C	C	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Acido nítrico: bruto	N	N	C	N	-	N	-	-	N	-	N			-	-	ME02XX/YY
diluido	-	N	C	C	-	N	N	-	N	-	N			C	-	ME02XX/YY
concentrado	-	N	C	S	-	N	N	-	N	-	N			S	-	ME02XX/YY
Acido oléico	C	-	C	S	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME01XX/YY
Acido oxálico	C	C	C	C	C	-	-	-	S	-	C			C	-	ME01XX/YY
Acido pícrico: concentración 20%	C	C	C	C	-	-	P	-	C	-	C			C	-	ME02XX/YY
concentración 60%	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	S			-	-	ME02XX/YY
concentración 70%	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	N			-	-	ME02XX/YY
concentración 85%	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	N			-	-	ME02XX/YY
Acido sulfúrico frío: concentración < 10%	C	C	C	C	-	-	S	-	C	-	C			C	-	ME02XX/YY
concentración del 10 al 75%	C	N	C	C	-	-	N	-	N	-	S			N	-	ME02XX/YY
concentración del 75% al 95%	C	N	C	C	-	-	N	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Acido sulfuroso	C	S	C	C	-	-	C	-	S	-	C			-	-	ME00XX/YY
Acido esteárico	C	-	C	S	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Acido tánico	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Acido tartárico	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C			C	-	ME0070/YY
Agua de condensación	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Agua de mar	C	C	C	S	C	-	C	-	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Agua destilada	C	C	C	S	C	C	C	-	C	-	C			S	-	ME01XX/YY
Agua: hasta 70°C	C	C	S	C	S	C	N	N	C	C	C			C	-	ME00XX/YY
Más allá de 100°C	S	C	S	S	P	S	N	N	C	S	C			S	-	ME01XX/YY
Agua mineral con sales oxidantes	C	C	C	S	C	-	C	N	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Agua mineral sin sales oxidantes	C	C	C	S	C	-	C	N	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Agua potable	C	C	C	C	C	-	C	C	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Agua vapor saturado	N	C	S	S	-	-	N	N	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Aguas de descarga	C	C	C	N	-	C	-	N	C	-	C			S	-	ME00XX/YY
Aguarrás	S	N	C	N	N	C	N	-	N	-	N			S	-	ME02XX/YY
Alcohol butílico o butanol	S	S	C	C	C	C	-	-	C	-	C			S	-	ME02XX/YY