

A: adecuado - B: consultar TEADIT - C: no recomendado

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Acetaldehído	A	A	A	A	A	A
Acetamida	A	A	A	A	A	A
Acetato de alilo	A	A	A	A	A	A
Acetato de aluminio	A	A	A	A	A	A
Acetato de amilo	A	A	A	A	A	A
Acetato de butilo	A	A	A	A	A	A
Acetato de plomo	A	A	A	A	A	A
Acetato de cobre	A	A	A	A	A	A
Acetato de etilo	A	A	A	A	A	A
Acetato de potasio	A	A	A	A	A	A
Acetato de vinilo	B	B	B	A	B	A
2-Acetilaminofluoreno	A	A	A	A	A	A
Acetileno	A	A	A	A	A	A
Acetofenona	A	A	A	A	A	A
Acetona	A	A	A	A	A	A
Acetonitrilo	A	A	A	A	A	A
Ácido abietico	A	A	A	A	A	A
Ácido acético (bruto, glacial, puro)	A	A	A	A	A	A
Ácido acrílico	B	B	B	A	B	A
Ácido adípico	A	A	A	A	A	A
Ácido benzoico	A	A	A	A	A	A
Ácido bórico	A	A	A	A	A	A
Ácido bromhídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido butírico	A	A	A	A	A	A
Ácido carbólico, fenol	A	A	A	A	A	A
Ácido carbónico	A	A	A	A	A	A
Ácido cianhídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido cítrico	A	A	A	A	A	A
Ácido clorhídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido cloroacético	A	A	A	A	A	A
Ácido cloroazótico (Agua Regia)	A	A	A	A	A	A
Ácido cloronitroso (Agua Regia)	A	A	A	A	A	A
Ácido clorosulfónico	A	A	A	A	A	A
Ácido crómico	A	A	A	A	A	A
Ácido crotónico	A	A	A	A	A	A
Ácido esteárico	A	A	A	A	A	A
Ácido fluorsilícico	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorhídrico, anhidro	C	C	C	A	C	A
Ácido fluorhídrico, ≤ 65°C	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorhídrico, < 65%, > 65°C	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorhídrico, 65% a anhidro, > 65°C	C	B	C	A	C	A
Ácido fórmico	A	A	A	A	A	A
Ácido fosfórico, puro, ≤ 45%	A	A	A	A	A	A
Ácido fosfórico, puro, > 45%, ≤ 65°C	B	A	B	A	B	A
Ácido fosfórico, puro, > 45%, > 65°C	B	A	C	A	B	A
Ácido fosfórico, bruto	C	A	C	A	C	A
Ácido ftálico	A	A	A	A	A	A
Ácido láctico, ≤ 65°C	A	A	A	A	A	A
Ácido láctico, > 65°C	A	A	A	A	A	A
Ácido maleico	A	A	A	A	A	A
Ácido metacrílico	A	A	A	A	A	A
Ácido muriático	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico ≤ 30%	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico > 30%	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico, estado natural	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico, humeante	A	A	A	A	A	A
Ácido nitroclorhídrico (agua regia)	A	A	A	A	A	A
Ácido nitromuriático (agua regia)	A	A	A	A	A	A
Ácido oleico	A	A	A	A	A	A
Ácido oxálico	B	A	A	A	B	A
Ácido palmítico	A	A	A	A	A	A
Ácido perclórico	A	A	A	A	A	A
Ácido pícrico, fundido	B	B	B	B	B	B
Ácido pícrico, solución acuosa	A	A	A	A	A	A
Ácido prúsico, ácido cianhídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido Salicílico	A	A	A	A	A	A
Ácido Sulfúrico	10%, ≤ 65°C	A	A	A	A	A
	10%, > 65°C	A	A	A	A	A
	10-75%, ≤ 260°C	A	A	A	A	A
	75-98%, ≤ 65°C	A	B	A	A	A
	75-98%, 65°C a 260°C fumeante	B	B	A	A	B
Ácido sulfuroso	A	A	A	A	A	A
Ácido tánico	A	A	A	A	A	A

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Ácido tartárico	A	A	A	A	A	A
Ácido tolueno sulfónico	A	A	A	A	A	A
Ácido tricloroacético	A	A	A	A	A	A
Acrlamida	B	B	B	A	B	A
Acrilato de etilo	B	B	B	A	B	A
Acrlonitrilo	B	B	B	A	B	A
Acroleína	B	B	B	A	B	A
Azúcar	A	A	A	A	A	A
Agua clorada	A	A	A	A	A	A
Agua de alimentación de caldera	A	A	A	A	A	A
Agua de cloaca	A	A	A	A	A	A
Aguarrás	A	A	A	A	A	A
Agua regia	A	A	A	A	A	A
Agua salada	A	A	A	A	A	A
Agua, agua del mar destilada	A	A	A	A	A	A
Agua, condensación	A	A	A	A	A	A
Agua destilada	A	A	A	A	A	A
Agua, destilada del Grifo	A	A	A	A	A	A
Agua, mina ácida, con sales no oxidantes	A	A	A	A	A	A
Agua, mina ácida, con sal oxidante	A	A	A	A	A	A
Alcohol amílico	A	A	A	A	A	A
Alcohol bencílico	A	A	A	A	A	A
Alcohol butílico, butanol	A	A	A	A	A	A
Alcohol de cereales	A	A	A	A	A	A
Alcohol de madera	A	A	A	A	A	A
Alcohol etílico	A	A	A	A	A	A
Alcohol isopropílico	A	A	A	A	A	A
Alcohol metílico	A	A	A	A	A	A
Alcohol N-octadecílico	A	A	A	A	A	A
Alcohol propílico	A	A	A	A	A	A
Alúminas	A	A	A	A	A	A
Almidón	A	A	A	A	A	A
Aluminato de sodio	A	A	A	A	A	A
Blanqueador (hipoclorito de sodio)	A	A	A	A	A	A
4-Aminodifenilo	A	A	A	A	A	A
Amonio, líquido o gas	A	A	A	A	A	A
Anhidrido acético	A	A	A	A	A	A
Anhidrido acrílico	A	A	A	A	A	A
Anhidrido crómico	A	A	A	A	A	A
Anhidrido ftálico	A	A	A	A	A	A
Anhidrido maleico	A	A	A	A	A	A
Anilina, aceite de anilina	A	A	A	A	A	A
o-Anisidina	A	A	A	A	A	A
Aite	A	A	A	A	A	A
Aroclor	A	A	A	A	A	A
Arsenato de Plomo	A	A	A	A	A	A
Asfalto	A	A	A	A	A	A
Baygon	A	A	A	A	A	A
Benzaldehído	A	A	A	A	A	A
Benceno, Benzol	A	A	A	A	A	A
Bencidina	A	A	A	A	A	A
Benzonitrilo	A	A	A	A	A	A
Beta-Propiolactona	A	A	A	A	A	A
Bicarbonato de sodio	A	A	A	A	A	A
Bicromato de potasio	A	A	A	A	A	A
Bifenilo	A	A	A	A	A	A
Bifenilos policlorados	A	A	A	A	A	A
Bis(2-cloroetil)éter	A	A	A	A	A	A
Bis(2-etilhexil)ftalato	A	A	A	A	A	A
Bis(clorometil)éter	A	A	A	A	A	A
Bisulfato de sodio, seco	A	A	A	A	A	A
Bisulfito de calcio	A	A	A	A	A	A
Bisulfito de sodio	A	A	A	A	A	A
Borax	A	A	A	A	A	A
Bromato de etileno	A	A	A	A	A	A
Bromato de hidrógeno	A	A	A	A	A	A
Bromato de litio	A	A	A	A	A	A
Bromato de metilo	A	A	A	A	A	A
Bromato de vinilo	B	B	B	A	B	A
Bromo	A	A	A	A	A	A
Bromoformo	A	A	A	A	A	A
Bromometano	A	A	A	A	A	A
Butadieno	B	B	B	A	B	A
Butano	A	A	A	A	A	A

continúa

Productos en PTFE

A: adecuado - B: consultar TEADIT - C: no recomendado

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
2-Butanona	A	A	A	A	A	A
n-butilamina	A	A	A	A	A	A
butilamina terciaria	A	A	A	A	A	A
Califo AF	A	A	A	A	A	A
Califo FG	A	A	A	A	A	A
Califo HTF	A	A	A	A	A	A
Califo LT	A	A	A	A	A	A
Caprolactama	A	A	A	A	A	A
Captán	A	A	A	A	A	A
Carbamato de etilo	A	A	A	A	A	A
Carbaril	A	A	A	A	A	A
Carbonato de amonio	A	A	A	A	A	A
Carbonato de dietilo	A	A	A	A	A	A
Carbonato de sodio	A	A	A	A	A	A
Catechol	A	A	A	A	A	A
Cerveza	A	A	A	A	A	A
Cetano (Hexadecano)	A	A	A	A	A	A
Cianamida de calcio	A	A	A	A	A	A
Cianeto de potasio	A	A	A	A	A	A
Cianeto de sodio	C	A	C	A	C	A
Ciclohexano	A	A	A	A	A	A
Ciclohexanol	B	B	B	B	B	B
Ciclohexanona	A	A	A	A	A	A
Clorambem	A	A	A	A	A	A
Clorato de aluminio	A	A	A	A	A	A
Clorato de potasio	A	A	A	A	A	A
Clorato de sodio	A	A	A	A	A	A
Clordane	A	A	A	A	A	A
Clorato de alilo	A	A	A	A	A	A
Clorato de aluminio	A	A	A	A	A	A
Clorato de amonio	A	A	A	A	A	A
Clorato de bario	A	A	A	A	A	A
Clorato de bencilo	A	A	A	A	A	A
Clorato de benzoilo	A	A	A	A	A	A
Clorato de calcio	A	A	A	A	A	A
Clorato de cobre	A	A	A	A	A	A
Clorato de dimetil carbamoil	A	A	A	A	A	A
Clorato de azufre	A	A	A	A	A	A
Clorato de estaño	A	A	A	A	A	A
Clorato de etilo	A	A	A	A	A	A
Clorato de etilideno	A	A	A	A	A	A
Clorato de hidrógeno (seco)	A	A	A	A	A	A
Clorato de magnesio	A	A	A	A	A	A
Clorato de mercurio	A	A	A	A	A	A
Clorato de metilo	A	A	A	A	A	A
Clorato de metileno	A	A	A	A	A	A
Clorato de níquel	A	A	A	A	A	A
Clorato de potasio	A	A	A	A	A	A
Clorato de sodio	A	A	A	A	A	A
Clorato de tionilo	A	A	A	A	A	A
Clorato de vinilo	B	B	B	A	B	A
Clorato de vinilideno	B	B	B	A	B	A
Clorato de zinc	A	A	A	A	A	A
Clorato de hierro	A	A	A	A	A	A
Cloro, seco o húmedo	A	A	A	A	A	A
2-Cloroacetofenona	A	A	A	A	A	A
Clorobenceno	A	A	A	A	A	A
Clorobencilato	A	A	A	A	A	A
Cloroetano	A	A	A	A	A	A
Cloroetileno	A	A	A	A	A	A
Cloroformo	A	A	A	A	A	A
Cloro-metil-metil-éter	A	A	A	A	A	A
Cloropreno	A	A	A	A	A	A
Cola, Base proteína	A	A	A	A	A	A
Combustible de aviación (Tipos JP)	A	A	A	A	A	A
Corantes de anilina	A	A	A	A	A	A
Creosoto	A	A	A	A	A	A
Cresoles, Ácido cresílico	A	A	A	A	A	A
Cromato de potasio, rojo	A	A	A	A	A	A
Cumeno	A	A	A	A	A	A
Diazometano	A	A	A	A	A	A
Dibenzofurano	A	A	A	A	A	A
Dibrometo de etileno	A	A	A	A	A	A
1,2-Dibromo-3-cloropropano	A	A	A	A	A	A

Tabla de Compatibilidad Química

continuación

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Dibromoetano	A	A	A	A	A	A
Dicloro de etileno	A	A	A	A	A	A
Dicloro de propileno	A	A	A	A	A	A
1,4-Diclorobenceno	A	A	A	A	A	A
o-Diclorobenceno	A	A	A	A	A	A
3,3-Diclorobencideno	A	A	A	A	A	A
Dicloroetano (1,1 ou 1,2)	A	A	A	A	A	A
1,1-Dicloroetileno	B	B	B	A	B	A
Dicloro-etil-éter	A	A	A	A	A	A
Diclorometano	A	A	A	A	A	A
1,2-Dicloropropano	A	A	A	A	A	A
1,3-Dicloropropeno	A	A	A	A	A	A
Diclorvos	A	A	A	A	A	A
Dicromato de potasio	A	A	A	A	A	A
Dietanolamina	A	A	A	A	A	A
N,N Dietilnilina	A	A	A	A	A	A
1,2-Difenilhidracina	A	A	A	A	A	A
Dimetilaminoazobenceno	A	A	A	A	A	A
N,N-Dimetil anilina	A	A	A	A	A	A
3,3-Dimetilbencidina	A	A	A	A	A	A
Dimetilformamida	A	A	A	A	A	A
Dimetil Hidrazina, asimétrica	A	A	A	A	A	A
3,3-Dimetoxibencideno	A	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrofenol	A	A	A	A	A	A
4,6-Dinitro-o-Cresol y sales	A	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrotolueno	A	A	A	A	A	A
Dioxano	A	A	A	A	A	A
Dióxido de carbono, seco o húmedo	A	A	A	A	A	A
Dióxido de cloro	A	A	A	A	A	A
Dióxido de azufre	A	A	A	A	A	A
Dióxido de flúor	C	C	C	C	C	C
2,3,7,8-TCDB-p-Dioxina	A	A	A	A	A	A
Diphyl DT	A	A	A	A	A	A
Disulfato de carbono	A	A	A	A	A	A
Dowfrost	A	A	A	A	A	A
Dowfrost HD	A	A	A	A	A	A
Dowtherm 4000	A	A	A	A	A	A
Dowtherm A	A	A	A	A	A	A
Dowtherm E	A	A	A	A	A	A
Dowtherm G	A	A	A	A	A	A
Dowtherm HT	A	A	A	A	A	A
Dowtherm J	A	A	A	A	A	A
Dowtherm Q	A	A	A	A	A	A
Dowtherm SR-1	A	A	A	A	A	A
Azufre, fundido	A	A	A	A	A	A
Epicloroirdrina	A	A	A	A	A	A
1,2-Epoxibutano	A	A	A	A	A	A
Esteres fosfatados	A	A	A	A	A	A
Estireno	B	B	B	A	B	A
Etano	A	A	A	A	A	A
Éter dibencilico	A	A	A	A	A	A
Éter dimetilico	A	A	A	A	A	A
Éter etilico	A	A	A	A	A	A
Éter metil terc-butílico (MTBE)	A	A	A	A	A	A
Éteres	A	A	A	A	A	A
Etil celulosa	A	A	A	A	A	A
Etilbenceno	A	A	A	A	A	A
Etileno	A	A	A	A	A	A
Etileno glicol	A	A	A	A	A	A
Etileno thiourea	A	A	A	A	A	A
Ethyleneimine	B	A	B	A	B	A
p-fenilendiamina	A	A	A	A	A	A
Fenol	A	A	A	A	A	A
Fluido de proceso UCON WS	A	A	A	A	A	A
Fluido de transf. de calor UCON 500	A	A	A	A	A	A
Fluido de transmisión A	A	A	A	A	A	A
Flúor, gas	C	C	C	C	C	C
Flúor, líquido	C	C	C	C	C	C
Fluoreto de aluminio	B	A	C	A	B	A
Fluoreto de hidrógeno	C	C	C	A	C	A
Formaldeido	A	A	A	A	A	A
Formamida	A	A	A	A	A	A
Fosfato de amonio, dibásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de amonio, monobásico	A	A	A	A	A	A

continúa

A: adecuado - B: consultar TEADIT - C: no recomendado

continuación

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Fosfato de amonio, tribásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de hierro	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sodio, dibásico	B	A	B	A	B	A
Fosfato de sodio, monobásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sodio, tribásico	B	A	C	A	B	A
Fosfato de tricresila	A	A	A	A	A	A
Fosfina	A	A	A	A	A	A
Fósforo elemento	A	A	A	A	A	A
Fosgenio	A	A	A	A	A	A
Freón 12, Frigen 12, Arctón 12	A	A	A	A	A	A
Freón 22, Frigen 22, Arctón 22	A	A	A	A	A	A
Ftalato de dibutilo	A	A	A	A	A	A
Ftalato de dimetilo	A	A	A	A	A	A
Furfural	A	A	A	A	A	A
Gas de alto horno	A	A	A	A	A	A
Gas de horno de coque	A	A	A	A	A	A
Gas de gasógeno	A	A	A	A	A	A
Gas de generador	A	A	A	A	A	A
Gas líquido de petróleo (GLP)	A	A	A	A	A	A
Gas natural	A	A	A	A	A	A
Gasolina de aviación	A	A	A	A	A	A
Gasolina, ácida	A	A	A	A	A	A
Gasolina, refinada	A	A	A	A	A	A
Gelatina	A	A	A	A	A	A
Glicerina, glicerol	A	A	A	A	A	A
Glicol	A	A	A	A	A	A
Glicosa	A	A	A	A	A	A
Grasa, Base petróleo	A	A	A	A	A	A
Heptacloro	A	A	A	A	A	A
Heptano	A	A	A	A	A	A
Hexaclorobenceno	A	A	A	A	A	A
Hexaclorobutadieno	A	A	A	A	A	A
Hexaclorociclopentadieno	A	A	A	A	A	A
Hexafluoroetano	A	A	A	A	A	A
Hexadecano	A	A	A	A	A	A
Hexametil fosforamida	A	A	A	A	A	A
Hexametileno diisocianato	A	A	A	A	A	A
Hexano	A	A	A	A	A	A
Hexoato de etilo	A	A	A	A	A	A
Hexona	A	A	A	A	A	A
Hidracina	A	A	A	A	A	A
Hidrógeno	A	A	A	A	A	A
Hidroquinona	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de aluminio (sólido)	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de amonio	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de bario	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de calcio	A	A	B	A	A	A
Hidróxido de magnesio	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de potasio	B	B	C	A	B	A
Hidróxido de sodio	B	A	C	A	B	A
Hipoclorito de calcio	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de potasio	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de sodio	A	A	A	A	A	A
Yodeto de metilo	A	A	A	A	A	A
Yodeto de potasio	A	A	A	A	A	A
Yodometano	A	A	A	A	A	A
Isobutano	A	A	A	A	A	A
Isoforona	A	A	A	A	A	A
Isooctano	A	A	A	A	A	A
Leche	A	A	A	A	A	A
Licor de sulfato negro	B	A	C	A	B	A
Licor de sulfato verde	B	A	C	A	B	A
Licores de caña de azúcar	A	A	A	A	A	A
Lindano	A	A	A	A	A	A
Lítio, elemento	C	C	C	A	C	A
Lixivia, detergente	B	B	C	A	B	A
Mercurio	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de alilo	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de butilo	B	B	B	A	B	A
Metacrilato de metilo	B	B	B	A	B	A
Metacrilato de vinilo	A	A	A	A	A	A
Metafosfato de sodio	A	A	B	A	A	A
Metales alcalinos fundidos	C	C	C	C	C	C

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Metano	A	A	A	A	A	A
Metanol, alcohol metílico	A	A	A	A	A	A
Metil cloroformo	A	A	A	A	A	A
Metil etil cetona	A	A	A	A	A	A
Metil hidracina	A	A	A	A	A	A
Metil isobutil cetona (MIBK)	A	A	A	A	A	A
Metil isocianato	A	A	A	A	A	A
N-Metil-2-pirrolidona	A	A	A	A	A	A
2-Metilaziridina	B	A	B	A	B	A
4,4-Metileno bis(2-clororoanilina)	A	A	A	A	A	A
4,4-Metileno dianilina	A	A	A	A	A	A
Metileno difenildisocianato	A	A	A	A	A	A
Metoxiclor	A	A	A	A	A	A
Mobiltherm 600	A	A	A	A	A	A
Mobiltherm 603	A	A	A	A	A	A
Mobiltherm 605	A	A	A	A	A	A
Mobiltherm Light	A	A	A	A	A	A
Monometilamina	A	A	A	A	A	A
Monóxido de carbono	A	A	A	A	A	A
MultiTherm 100	A	A	A	A	A	A
MultiTherm 503	A	A	A	A	A	A
MultiTherm IG-2	A	A	A	A	A	A
MultiTherm PG-1	A	A	A	A	A	A
Naftaleno	A	A	A	A	A	A
Naftas	A	A	A	A	A	A
Naftoles	A	A	A	A	A	A
Nitrato de aluminio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de amonio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de calcio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de potasio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de plata	A	A	A	A	A	A
Nitrato de propilo	A	A	A	A	A	A
Nitrato de sodio	A	A	A	A	A	A
2-Nitro-2-metil propanol	A	A	A	A	A	A
Nitrobenzeno	A	A	A	A	A	A
4-Nitrofenila	A	A	A	A	A	A
2-Nitro-Butanol	A	A	A	A	A	A
Nitrocalcita (Nitrato de calcio)	A	A	A	A	A	A
4-Nitrofenol	A	A	A	A	A	A
Nitrógeno	A	A	A	A	A	A
Nitrometano	A	A	A	A	A	A
2-Nitropropano	A	A	A	A	A	A
N-Nitrosodimetilamina	A	A	A	A	A	A
N-Nitrosomorfolina	A	A	A	A	A	A
N-Nitroso-N-Metilurea	A	A	A	A	A	A
Octano	A	A	A	A	A	A
Aceite Crudo	A	A	A	A	A	A
Aceite combustible	A	A	A	A	A	A
Aceite combustible, ácido	A	A	A	A	A	A
Aceite de colza	A	A	A	A	A	A
Aceite de linaza	A	A	A	A	A	A
Aceite de Madera de china, de Tungue	A	A	A	A	A	A
Aceite de Maíz	A	A	A	A	A	A
Aceite de ricino o de mamona	A	A	A	A	A	A
Aceite de semilla de algodón	A	A	A	A	A	A
Aceite de silicona	A	A	A	A	A	A
Aceite de soya	A	A	A	A	A	A
Aceite de transformador (tipo mineral)	A	A	A	A	A	A
Aceite de Tungue	A	A	A	A	A	A
Aceite Diesel	A	A	A	A	A	A
Aceite hidráulico, Mineral	A	A	A	A	A	A
Aceite hidráulico, Sintético	A	A	A	A	A	A
Aceite, petróleo	A	A	A	A	A	A
Aceites de petróleo, crudo	A	A	A	A	A	A
Aceites de petróleo, refinado	A	A	A	A	A	A
Aceites lubricantes, ácidos	A	A	A	A	A	A
Aceites lubricantes, refinados	A	A	A	A	A	A
Aceites lubricantes, tipo mineral o petróleo	A	A	A	A	A	A
Aceites minerales	A	A	A	A	A	A
Aceites, Animal y vegetal	A	A	A	A	A	A
Orto-diclorobenceno	B	A	A	A	B	A
Óxido de estireno	A	A	A	A	A	A
Óxido de etileno	B	B	B	A	B	A

continúa

Productos en PTFE

A: adecuado - B: consultar TEADIT - C: no recomendado

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 248	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Piperidina	A	A	A	A	A	A
Piridina	A	A	A	A	A	A
Poliacrilonitrilo	A	A	A	A	A	A
Potasa, Carbonato de potasio	A	A	A	A	A	A
Potasio elemento	C	C	C	C	C	C
Propano	A	A	A	A	A	A
1,3 Propano sulfone	A	A	A	A	A	A
Propileno	A	A	A	A	A	A
Propileno glicol	A	A	A	A	A	A
1,2-Propilenoimina	B	A	B	A	B	A
Propionaldehido	A	A	A	A	A	A
Queroseno	A	A	A	A	A	A
Quinoleína	A	A	A	A	A	A
Quinona	A	A	A	A	A	A
Refrigerantes	143a	A	A	A	A	A
	152a	A	A	A	A	A
	C316	A	A	A	A	A
	10	A	A	A	A	A
	11	A	A	A	A	A
	112	A	A	A	A	A
	113	A	A	A	A	A
	114	A	A	A	A	A
	114B2	A	A	A	A	A
	115	A	A	A	A	A
	12	A	A	A	A	A
	123	A	A	A	A	A
	124	A	A	A	A	A
	125	A	A	A	A	A
	13	A	A	A	A	A
	134a	A	A	A	A	A
	13B1	A	A	A	A	A
	141b	A	A	A	A	A
	142b	A	A	A	A	A
	21	A	A	A	A	A
	218	A	A	A	A	A
	22	A	A	A	A	A
	23	A	A	A	A	A
	290	A	A	A	A	A
	31	A	A	A	A	A
	32	A	A	A	A	A
	500	A	A	A	A	A
	502	A	A	A	A	A
	503	A	A	A	A	A
	507	A	A	A	A	A
	717 (amonio)	A	A	A	A	A
	744 (dióxido de carbono)	A	A	A	A	A
C318	A	A	A	A	A	
HP62	A	A	A	A	A	
HP80	A	A	A	A	A	
HP81	A	A	A	A	A	
2,4-D Sales y ésteres	A	A	A	A	A	A
Salitre de cal (nitratos de calcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre Noruega (Nitrato de calcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre noruego (Nitrato de calcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre, nitrato de potasio	A	A	A	A	A	A
Salmuera (cloruro de sodio)	A	A	A	A	A	A
Sebacato de dibutilo	A	A	A	A	A	A
Silicato de sodio	B	A	B	A	B	A
Skydrol	A	A	A	A	A	A
Sodio elemento	C	C	C	C	C	C
Soluciones de detergente	B	A	B	A	B	A
Soluciones de galvanización con cromo	B	A	B	A	B	A
Soluciones de jabón	A	A	A	A	A	A
Solventes clorados, seco o húmedo	A	A	A	A	A	A
Solventes para barniz	A	A	A	A	A	A
Sulfato de aluminio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de amonio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de calcio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de cobre	A	A	A	A	A	A
Sulfato de dietilo	A	A	A	A	A	A
Sulfato de dimetilo	A	A	A	A	A	A

Tabla de Compatibilidad Química

continuación

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH QUIMFLEX 248	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Sulfato de hierro	A	A	A	A	A	A
Sulfato de magnesio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de níquel	A	A	A	A	A	A
Sulfato de potasio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de sodio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de titanio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de zinc	A	A	A	A	A	A
Sulfato de bario	A	A	A	A	A	A
Sulfato de carbonilo	A	A	A	A	A	A
Sulfato de hidrógeno, seco ou húmedo	A	A	A	A	A	A
Sulfato de sodio	A	A	A	A	A	A
Superóxido de sodio	A	A	A	A	A	A
Syltherm 800	A	A	A	A	A	A
Syltherm XLT	A	A	A	A	A	A
Terebintina, aguarrás	A	A	A	A	A	A
Tetrabromoetano	A	A	A	A	A	A
Tetracloruro de carbono	A	A	A	A	A	A
Tetracloruro de titanio	A	A	A	A	A	A
Tetracloroetano	A	A	A	A	A	A
Tetracloroetileno	A	A	A	A	A	A
Tetrahidrofurano, THF	A	A	A	A	A	A
Tetraóxido de nitrógeno	A	A	A	A	A	A
Therminol 44	A	A	A	A	A	A
Therminol 55	A	A	A	A	A	A
Therminol 59	A	A	A	A	A	A
Therminol 60	A	A	A	A	A	A
Therminol 66	A	A	A	A	A	A
Therminol 75	A	A	A	A	A	A
Therminol D12	A	A	A	A	A	A
Therminol LT	A	A	A	A	A	A
Therminol VP-1	A	A	A	A	A	A
Therminol XP	A	A	A	A	A	A
Tiosulfato de sodio, hipo	A	A	A	A	A	A
Tolueno	A	A	A	A	A	A
2,4-Toluenodiamina	A	A	A	A	A	A
2,4-Toluenodiisocianato	A	A	A	A	A	A
o-Toluidina	A	A	A	A	A	A
Toxafene	A	A	A	A	A	A
Triclorobenceno	A	A	A	A	A	A
1,2,4-Triclorobenceno	A	A	A	A	A	A
1,1,2-Tricloroetano	A	A	A	A	A	A
Tricloroetileno	A	A	A	A	A	A
2,4,5-Triclorofenol	A	A	A	A	A	A
2,4,6-Triclorofenol	A	A	A	A	A	A
Triclorometilbenceno	A	A	A	A	A	A
Trietanolamina	A	A	A	A	A	A
Trietilaluminio	A	A	A	A	A	A
Trietilamina	A	A	A	A	A	A
Trifluorato de bromo	C	C	C	C	C	C
Trifluorato de cloro	C	C	C	C	C	C
Trifuralin	A	A	A	A	A	A
2,2,4-Trimetilpentano	A	A	A	A	A	A
Trióxido de cromo	A	A	A	A	A	A
Trióxido de Azufre, seco o húmedo	A	A	A	A	A	A
Whiskys y vinos	A	A	A	A	A	A
Urea, ≤ 65°C	A	A	A	A	A	A
Urea > 65°C	A	A	A	A	A	A
Vapor	A	A	A	A	A	A
Verniz	A	A	A	A	A	A
Vinagre	A	A	A	A	A	A
Xceltherm 550	A	A	A	A	A	A
Xceltherm 600	A	A	A	A	A	A
Xceltherm MK1	A	A	A	A	A	A
Xceltherm XT	A	A	A	A	A	A
Xileno	A	A	A	A	A	A