

Produtos em PTFE

Recomendação de Aplicação

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Acetaldeído	A	A	A	A	A	A
Acetamida	A	A	A	A	A	A
Acetato de alila	A	A	A	A	A	A
Acetato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Acetato de amila	A	A	A	A	A	A
Acetato de butila	A	A	A	A	A	A
Acetato de chumbo	A	A	A	A	A	A
Acetato de cobre	A	A	A	A	A	A
Acetato de etila	A	A	A	A	A	A
Acetato de potássio	A	A	A	A	A	A
Acetato de vinila	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
Acetonitrila	A	A	A	A	A	A
Ácido abiético	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 adipico	A	A	A	A	A	A
Ácido benzóico	A	A	A	A	A	A
Ácido bórico	A	A	A	A	A	A
Ácido bromídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido butírico	A	A	A	A	A	A
Ácido carbólico, fenol	A	A	A	A	A	A
Ácido carbônico	A	A	A	A	A	A
Ácido clorídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido cítrico	A	A	A	A	A	A
Ácido clorídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido cloroacético	A	A	A	A	A	A
Ácido cloroazótico (Água Régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido cloronitroso (Água Régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido clorossulfônico	A	A	A	A	A	A
Ácido crômico	A	A	A	A	A	A
Ácido crotônico	A	A	A	A	A	A
Ácido estérico	A	A	A	A	A	A
Ácido flúorosilícico	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, anidro	C	C	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, ≤ 65°C	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, < 65%, > 65°C	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, 65% a anidro, > 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 lático, ≤ 65°C	A	A	A	A	A	A
Ácido lático, > 65°C	A	A	A	A	A	A
Ácido maleico	A	A	A	A	A	A
Ácido metilacrílico	A	A	A	A	A	A
Ácido muriátrico	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, fumegante	A	A	A	A	A	A
Ácido nitrohidrocloríco (água régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido nitromuriátrico (água régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido oleico	A	A	A	A	A	A
Ácido oxálico	B	A	A	A	B	A
Ácido palmitico	A	A	A	A	A	A
Ácido perclórico	A	A	A	A	A	A
Ácido pírico, fundido	B	B	B	B	B	B
Ácido pírico, solução aquosa	A	A	A	A	A	A
Ácido prússico, ácido hidrocianíco	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 fumegante	B	B	A	B	A
Ácido sulfúrico	A	A	A	A	A	A
Ácido tânico	A	A	A	A	A	A

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Ácido tartárico	A	A	A	A	A	A
Ácido tolueno sulfônico	A	A	A	A	A	A
Ácido tricloroacético	A	A	A	A	A	A
Acrilamida	B	B	B	A	B	A
Acrilato de etila	B	B	B	A	B	A
Acronitrila	B	B	B	A	B	A
Acroleína	B	B	B	A	B	A
Açúcar	A	A	A	A	A	A
Água clorada	A	A	A	A	A	A
Água de alimentação de caldeira	A	A	A	A	A	A
Água de esgoto	A	A	A	A	A	A
Agurris	A	A	A	A	A	A
Água régia	A	A	A	A	A	A
Água salgada	A	A	A	A	A	A
Água, água do mar destilada	A	A	A	A	A	A
Água, condensação	A	A	A	A	A	A
Água, destilada	A	A	A	A	A	A
Água, destilada de torneira	A	A	A	A	A	A
Água, mina ácida, com sais não oxidantes	A	A	A	A	A	A
Água, mina ácida, com sal oxidante	A	A	A	A	A	A
Álcool amílico	A	A	A	A	A	A
Álcool benzílico	A	A	A	A	A	A
Álcool butílico, butanol	A	A	A	A	A	A
Álcool de cereais	A	A	A	A	A	A
Álcool de madeira	A	A	A	A	A	A
Álcool etílico	A	A	A	A	A	A
Álcool isopropílico	A	A	A	A	A	A
Álcool metílico	A	A	A	A	A	A
Álcool N-octadecílico	A	A	A	A	A	A
Álcool propílico	A	A	A	A	A	A
Alumes	A	A	A	A	A	A
Amido	A	A	A	A	A	A
Aluminato de sódio	A	A	A	A	A	A
Alvejante (hipoclorito de sódio)	A	A	A	A	A	A
4-Aminodifenila	A	A	A	A	A	A
Amônia, líquido ou gás	A	A	A	A	A	A
Anidrido acético	A	A	A	A	A	A
Anidrido acrílico	A	A	A	A	A	A
Anidrido crômico	A	A	A	A	A	A
Anidrido ftálico	A	A	A	A	A	A
Anidrido maleico	A	A	A	A	A	A
Anilina, óleo de anilina	A	A	A	A	A	A
o-Anisídina	A	A	A	A	A	A
Ar	A	A	A	A	A	A
Aroclor	A	A	A	A	A	A
Arsenato de chumbo	A	A	A	A	A	A
Asfalto	A	A	A	A	A	A
Baygon	A	A	A	A	A	A
Benzaldeído	A	A	A	A	A	A
Benzeno, Benzol	A	A	A	A	A	A
Benzidina	A	A	A	A	A	A
Benzonitrila	A	A	A	A	A	A
Beta-Propiolactona	A	A	A	A	A	A
Bicarbonato de sódio	A	A	A	A	A	A
Bicromato de potássio	A	A	A	A	A	A
Bifenila	A	A	A	A	A	A
Bifenilas policloradas	A	A	A	A	A	A
Bis(2-cloroetyl)éter	A	A	A	A	A	A
Bis(2-ethylhexil)ftalato	A	A	A	A	A	A
Bis(clorometil)éter	A	A	A	A	A	A
Bissulfato de sódio, seco	A	A	A	A	A	A
Bissulfito de cálcio	A	A	A	A	A	A
Bissulfito de sódio	A	A	A	A	A	A
Borax	A	A	A	A	A	A
Brometo de etíleno	A	A	A	A	A	A
Brometo de hidrogênio	A	A	A	A	A	A
Brometo de lítio	A	A	A	A	A	A
Brometo de metila	A	A	A	A	A	A
Brometo de vinila	B	B	B	A	B	A
Bromo	A	A	A	A	A	A
Bromofórmio	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

continua

Produtos em PTFE

Recomendação de Aplicação

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

continuação

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
2-Butanona	A	A	A	A	A	A
n-butilamina	A	A	A	A	A	A
terc-butilamina	A	A	A	A	A	A
Calflo AF	A	A	A	A	A	A
Calflo FG	A	A	A	A	A	A
Calflo HTF	A	A	A	A	A	A
Calflo LT	A	A	A	A	A	A
Caprolactama	A	A	A	A	A	A
Captan	A	A	A	A	A	A
Carbamato de etila	A	A	A	A	A	A
Carbaril	A	A	A	A	A	A
Carbonato de amônia	A	A	A	A	A	A
Carbonato de dietila	A	A	A	A	A	A
Carbonato de sódio	A	A	A	A	A	A
Catecol	A	A	A	A	A	A
Cerveja	A	A	A	A	A	A
Cetano (Hexadecano)	A	A	A	A	A	A
Cianamida de cálcio	A	A	A	A	A	A
Cianeto de potássio	A	A	A	A	A	A
Cianeto de sódio	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 alumínio	A	A	A	A	A	A
Clorato de potássio	A	A	A	A	A	A
Clorato de sódio	A	A	A	A	A	A
Clordane	A	A	A	A	A	A
Cloreto de alila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de alumínio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de amônia	A	A	A	A	A	A
Cloreto de bário	A	A	A	A	A	A
Cloreto de benzila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de benzoila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de cálcio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de cobre	A	A	A	A	A	A
Cloreto de dimetyl carbamoil	A	A	A	A	A	A
Cloreto de enxofre	A	A	A	A	A	A
Cloreto de estanho	A	A	A	A	A	A
Cloreto de etila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de etileno	A	A	A	A	A	A
Cloreto de hidrogênio (seco)	A	A	A	A	A	A
Cloreto de magnésio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de mercúrio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de metila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de metileno	A	A	A	A	A	A
Cloreto de níquel	A	A	A	A	A	A
Cloreto de potássio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de sódio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de tionila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de vinila	B	B	B	A	B	A
Cloreto de vinilideno	B	B	B	A	B	A
Cloreto de zinco	A	A	A	A	A	A
Cloreto férreo	A	A	A	A	A	A
Cloro, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
2-Cloroacetofenona	A	A	A	A	A	A
Clorobenzeno	A	A	A	A	A	A
Clorobenzilato	A	A	A	A	A	A
Cloroetano	A	A	A	A	A	A
Cloroetíleno	A	A	A	A	A	A
Clorofórmio	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
Combustível de aviação (Tipos JP)	A	A	A	A	A	A
Corantes de anilina	A	A	A	A	A	A
Creosato	A	A	A	A	A	A
Cresóis, Ácido cresfílico	A	A	A	A	A	A
Cromato de potássio, vermelho	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 etíleno	A	A	A	A	A	A
1,2-Dibromo-3-cloropropano	A	A	A	A	A	A

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Dibromoetano	A	A	A	A	A	A
Dicloreto de etileno	A	A	A	A	A	A
Dicloreto de propileno	A	A	A	A	A	A
1,4-Diclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
o-Diclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
3,3-Diclorobenzídeo	A	A	A	A	A	A
Dicloroetano (1,1 ou 1,2)	A	A	A	A	A	A
1,1-Dicloroetíleno	B	B	B	A	B	A
Dicloro-étil-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
Dicloros	A	A	A	A	A	A
Dicromato de potássio	A	A	A	A	A	A
Dietanolamina	A	A	A	A	A	A
N,N-Dietilanilina	A	A	A	A	A	A
1,2-Difenilhidrazina	A	A	A	A	A	A
Dimetilaminooazobenzeno	A	A	A	A	A	A
N,N-Dimetil anilina	A	A	A	A	A	A
3,3-Dimetilbenzídeo	A	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrofenol	A	A	A	A	A	A
4,6-Dinitro-o-Cresol e sais	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 ou úmido	A	A	A	A	A	A
Dióxido de cloro	A	A	A	A	A	A
Dióxido de enxofre	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
Dissulfeto 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
Enxofre, fundido	A	A	A	A	A	A
Epicloroidrina	A	A	A	A	A	A
1,2-Epoxibutano	A	A	A	A	A	A
Ésteres fosfatados	A	A	A	A	A	A
Estireno	B	B	B	A	B	A
Etano	A	A	A	A	A	A
Éter dibenílico	A	A	A	A	A	A
Éter dimetílico	A	A	A	A	A	A
Éter etílico	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 celulose	A	A	A	A	A	A
Etilbenzeno	A	A	A	A	A	A
Etileno	A	A	A	A	A	A
Etileno glicol	A	A	A	A	A	A
Etileno ióureia	A	A	A	A	A	A
Etilenoimina	B	A	B	A	B	A
p-fenilenodiamina	A	A	A	A	A	A
Fenol	A	A	A	A	A	A
Fluido de processo UCON WS	A	A	A	A	A	A
Fluido de transferência de calor UCON 500	A	A	A	A	A	A
Fluido de transmissão A	A	A	A	A	A	A
Flúor, gás	C	C	C	C	C	C
Flúor, líquido	C	C	C	C	C	C
Fluoreto de alumínio	B	A	C	A	B	A
Fluoreto de hidrogênio	C	C	C	A	C	A
Formaldeído	A	A	A	A	A	A
Formamida	A	A	A	A	A	A
Fosfato de amônia, dibásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de amônia, monobásico	A	A	A	A	A	A

continua

Produtos em PTFE

Recomendação de Aplicação

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

continuação

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Fosfato de amônia, tribásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de ferro	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sódio, dibásico	B	A	B	A	B	A
Fosfato de sódio, monobásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sódio, tribásico	B	A	C	A	B	A
Fosfato de tricresila	A	A	A	A	A	A
Fosfina	A	A	A	A	A	A
Fósforo elementar	A	A	A	A	A	A
Fosgênio	A	A	A	A	A	A
Freon 12, Frigen 12, Arcton 12	A	A	A	A	A	A
Freon 22, Frigen 22, Arcton 22	A	A	A	A	A	A
Ftalato de dibutila	A	A	A	A	A	A
Ftalato de dimetila	A	A	A	A	A	A
Furfural	A	A	A	A	A	A
Gás de alto forno	A	A	A	A	A	A
Gás de forno de coque	A	A	A	A	A	A
Gás de gasogênio	A	A	A	A	A	A
Gás de gerador	A	A	A	A	A	A
Gás liquefeito de petróleo (GLP)	A	A	A	A	A	A
Gás natural	A	A	A	A	A	A
Gasolina de aviação	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
Glicose	A	A	A	A	A	A
Graxa, Base petróleo	A	A	A	A	A	A
Heptaclor	A	A	A	A	A	A
Heptano	A	A	A	A	A	A
Hexaclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
Hexaclorobutadieno	A	A	A	A	A	A
Hexaclorociclopentadieno	A	A	A	A	A	A
Hexacloroetano	A	A	A	A	A	A
Hexadecano	A	A	A	A	A	A
Hexametil fosforamida	A	A	A	A	A	A
Hexametileno disiocanato	A	A	A	A	A	A
Hexano	A	A	A	A	A	A
Hexoato de etila	A	A	A	A	A	A
Hexona	A	A	A	A	A	A
Hidrazina	A	A	A	A	A	A
Hidrogênio	A	A	A	A	A	A
Hidroquinona	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de alumínio (sólido)	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de amônia	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de bário	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de cálcio	A	A	B	A	A	A
Hidróxido de magnésio	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de potássio	B	B	C	A	B	A
Hidróxido de sódio	B	A	C	A	B	A
Hipoclorito de cálcio	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de potássio	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de sódio	A	A	A	A	A	A
Iodoeto de metila	A	A	A	A	A	A
Iodoeto de potássio	A	A	A	A	A	A
Iodometano	A	A	A	A	A	A
Iosbutano	A	A	A	A	A	A
Isoforona	A	A	A	A	A	A
Isooctano	A	A	A	A	A	A
Leite	A	A	A	A	A	A
Licor de sulfato preto	B	A	C	A	B	A
Licor de sulfato verde	B	A	C	A	B	A
Licores de cana-de-açúcar	A	A	A	A	A	A
Lindano	A	A	A	A	A	A
Lítio, elementar	C	C	C	A	C	A
Lixívia, detergente	B	B	C	A	B	A
Mercúrio	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de alila	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de butila	B	B	B	A	B	A
Metacrilato de metila	B	B	B	A	B	A
Metacrilato de vinila	A	A	A	A	A	A
Metafosfato de sódio	A	A	B	A	A	A
Metais alcalinos fundidos	C	C	C	C	C	C

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Metano	A	A	A	A	A	A
Metanol, álcool metílico	A	A	A	A	A	A
Metil clofrórmio	A	A	A	A	A	A
Metil etíl cetona	A	A	A	A	A	A
Metil hidrazina	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-Metilaziríndia	B	A	B	A	B	A
4,4-Metileno bis(2-cloroanilina)	A	A	A	A	A	A
4,4-Metileno dianilina	A	A	A	A	A	A
Metileno difenildisocianato	A	A	A	A	A	A
Metoxíclor	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
Nafta	A	A	A	A	A	A
Naftóis	A	A	A	A	A	A
Nitrato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de amônia	A	A	A	A	A	A
Nitrato de cálcio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de potássio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de prata	A	A	A	A	A	A
Nitrato de propila	A	A	A	A	A	A
Nitrito de sódio	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-Nitrobifenil	A	A	A	A	A	A
2-Nitro-Butano	A	A	A	A	A	A
Nitrocálculo (Nitrato de cálcio)	A	A	A	A	A	A
4-Nitrofenol	A	A	A	A	A	A
Nitrogênio	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-Metiluréia	A	A	A	A	A	A
Octano	A	A	A	A	A	A
Óleo bruto	A	A	A	A	A	A
Óleo combustível	A	A	A	A	A	A
Óleo combustível, ácido	A	A	A	A	A	A
Óleo de colza	A	A	A	A	A	A
Óleo de linhaça	A	A	A	A	A	A
Óleo de Madeira da china, de Tungue	A	A	A	A	A	A
Óleo de milho	A	A	A	A	A	A
Óleo de ricino ou de mamona	A	A	A	A	A	A
Óleo de semente de algodão	A	A	A	A	A	A
Óleo de silicone	A	A	A	A	A	A
Óleo de soja	A	A	A	A	A	A
Óleo de transformador (tipo mineral)	A	A	A	A	A	A
Óleo de Tungue	A	A	A	A	A	A
Óleo Diesel	A	A	A	A	A	A
Óleo hidráulico, Mineral	A	A	A	A	A	A
Óleo hidráulico, Sintético	A	A	A	A	A	A
Óleo, petróleo	A	A	A	A	A	A
Óleos de petróleo, bruto	A	A	A	A	A	A
Óleos de petróleo, refinado	A	A	A	A	A	A
Óleos lubrificantes, ácidos	A	A	A	A	A	A
Óleos lubrificantes, refinados	A	A	A	A	A	A
Óleos lubrificantes, tipo mineral ou petróleo	A	A	A	A	A	A
Óleos minerais	A	A	A	A	A	A
Óleos, Animal e vegetal	A	A	A	A	A	A
Orto-diclorobenzeno	B	A	A	A	B	A
Oxido de estireno	A	A	A	A	A	A
Oxido de etileno	B	B	B	A	B	A

continua

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

continuação

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Piperideno	A	A	A	A	A	A
Piridina	A	A	A	A	A	A
Poliacrilonitrila	A	A	A	A	A	A
Potassa, Carbonato de potássio	A	A	A	A	A	A
Potássio elementar	C	C	C	C	C	C
Propano	A	A	A	A	A	A
1,3 Propano sultone	A	A	A	A	A	A
Propileno	A	A	A	A	A	A
Propileno glicol	A	A	A	A	A	A
1,2-Propilenoinima	B	A	B	A	B	A
Propionaldeído	A	A	A	A	A	A
Querosene	A	A	A	A	A	A
Quinolina	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
	1381	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 (amônia)	A	A	A	A	A
	744 (dióxido de	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 Sais e ésteres	A	A	A	A	A	A
Salitre de cal (nitratos de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre Norge (Nitrito de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre norueguês (Nitrito de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre, nitrato de potássio	A	A	A	A	A	A
Salmoura (cloreto de sódio)	A	A	A	A	A	A
Sebacato de dibutila	A	A	A	A	A	A
Silicato de sódio	B	A	B	A	B	A
Skydrol	A	A	A	A	A	A
Sódio elementar	C	C	C	C	C	C
Soluções de detergente	B	A	B	A	B	A
Soluções de galvanização com cromo	B	A	B	A	B	A
Soluções de sabão	A	A	A	A	A	A
Solventes clorados, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Solventes para verniz	A	A	A	A	A	A
Sulfato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de amônia	A	A	A	A	A	A
Sulfato de cálcio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de cobre	A	A	A	A	A	A
Sulfato de dietila	A	A	A	A	A	A
Sulfato de dimetila	A	A	A	A	A	A

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Sulfato de ferro	A	A	A	A	A	A
Sulfato de magnésio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de níquel	A	A	A	A	A	A
Sulfato de potássio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de sódio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de titânio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de zinco	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de bário	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de carbonila	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de hidrogênio, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de sódio	A	A	A	A	A	A
Superóxido de sódio	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
Tetrabromometano	A	A	A	A	A	A
Tetracloreto de carbono	A	A	A	A	A	A
Tetracloreto de titânio	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 nitrogênio	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 sódio, 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-Toluenodisocianato	A	A	A	A	A	A
o-Toluidina	A	A	A	A	A	A
Toxafene	A	A	A	A	A	A
Triclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
1,2,4-Triclorobenzeno	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
Triclorometilbenzeno	A	A	A	A	A	A
Trietanolamina	A	A	A	A	A	A
Trietilalumínio	A	A	A	A	A	A
Trietilamina	A	A	A	A	A	A
Trifluoreto de bromo	C	C	C	C	C	C
Trifluoreto 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 enxofre, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Uísques e vinhos	A	A	A	A	A	A
Uréa, ≤ 65°C	A	A	A	A	A	A
> 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