



TEADIT CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

- ▶ EMPAQUETADURAS DE FIBRA DE CARBONO Y GRAFITO
- ▶ EMPAQUETADURAS DE PTFE EXPANDIDO
- ▶ EMPAQUETADURAS DE FIBRAS SINTÉTICAS Y OTRAS
- ▶ ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE EMPAQUETADURAS
- ▶ JAMPAK® EMPAQUETADURA INYECTABLE
- ▶ SEALPAK® EMPAQUETADURA MOLDEABLE
- ▶ EMPAQUETADURAS PARA AISLAMIENTO TÉRMICO
- ▶ LÁMINAS COMPRIMIDAS
- ▶ PRODUCTOS EN PTFE
- ▶ PRODUCTOS GRAFLEX®
- ▶ CARTONES AISLANTES
- ▶ TEJIDOS (TELAS) Y CINTAS
- ▶ JUNTAS DE SELLADO
- ▶ JUNTAS DE EXPANSIÓN METÁLICAS - TERMATIC®
- ▶ JUNTAS DE EXPANSIÓN NO METÁLICAS - FREEFLEX®
- ▶ OTROS PRODUCTOS TEADIT®

PRODUCTOS EN PTFE

TEALON® - Tabla de Compatibilidad Química

Tealon® es un material de sellado producido a partir de pulitetrafluoroetileno (PTFE) reestructurado y laminado para aplicación en juntas para plantas químicas, alimenticias y farmacéuticas, o en cualquier aplicación donde haya necesidad de resistencia química en el sellado. La principal ventaja del Tealon® sobre las placas de PTFE maquinado (rígido) es que, a partir del proceso de fabricación desarrollado para producir hojas aditivadas y con estructura fibrilada de orientación biaxial, se obtiene un producto cuyos resultados reducen substancialmente la deformación y pérdida de torque de los productos de PTFE, bajo apriete y alta temperatura. Para adecuarse a las varias necesidades de resistencia química de servicio, fueron desarrollados diferentes aditivos, que acentúan su performance.

▶ Vea abajo la Tabla de Compatibilidad Química

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

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Aceite Crudo	A	A	A	A	A
Aceite Combustible	A	A	A	A	A
Aceite Combustible, ácido	A	A	A	A	A
Aceite de Colza	A	A	A	A	A
Aceite de Linaza	A	A	A	A	A
Aceite de Madera de China, de Tungue	A	A	A	A	A
Aceite de Maíz	A	A	A	A	A
Aceite de Ricino o de Mamona	A	A	A	A	A
Aceite de Semilla de Algodón	A	A	A	A	A
Aceite de Silicona	A	A	A	A	A
Aceite de Soya	A	A	A	A	A
Aceite de Transformador (tipo Min.)	A	A	A	A	A
Aceite de Tungue	A	A	A	A	A
Aceite Diesel	A	A	A	A	A
Aceite Hidráulico, Mineral	A	A	A	A	A
Aceite Hidráulico, Sintético	A	A	A	A	A
Aceite, Petróleo	A	A	A	A	A
Aceites de Petróleo, Crudo	A	A	A	A	A
Aceites de Petróleo, Refinado	A	A	A	A	A

Aceites Lubricantes, Ácidos	A	A	A	A	A
Aceites Lubricantes, Refinados	A	A	A	A	A
Aceites Lubricantes, Tipos Mineral o Petróleo	A	A	A	A	A
Aceites Minerales	A	A	A	A	A
Aceites, Animal y Vegetal	A	A	A	A	A
Acetaldehído	A	A	A	A	A
Acetamida	A	A	A	A	A
Acetato de Alilo	A	A	A	A	A
Acetato de Aluminio	A	A	A	A	A
Acetato de Amilo	A	A	A	A	A
Acetato de Butilo	A	A	A	A	A
Acetato de Plomo	A	A	A	A	A
Acetato de Cobre	A	A	A	A	A
Acetato de Etilo	A	A	A	A	A
Acetato de Potasio	A	A	A	A	A
Acetato de Vinilo	B	B	B	A	B
2-AcetilaminoFluoreno	A	A	A	A	A
Acetileno	A	A	A	A	A
Acetofenona	A	A	A	A	A
Acetona	A	A	A	A	A
Acetonitrilo	A	A	A	A	A
Ácido Abietico	A	A	A	A	A
Ácido Acético (bruto, glacial, puro)	A	A	A	A	A
Ácido Acrílico	B	B	B	A	B
Ácido Adípico	A	A	A	A	A
Ácido Benzoico	A	A	A	A	A
Ácido Bórico	A	A	A	A	A
Ácido Bromhídrico	A	A	A	A	A

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Ácido Butírico	A	A	A	A	A
Ácido Carbólico, Fenol	A	A	A	A	A
Ácido Carbónico	A	A	A	A	A
Ácido Cianhídrico	A	A	A	A	A
Ácido Cítrico	A	A	A	A	A
Ácido Clorhídrico	A	A	A	A	A
Ácido Cloroacético	A	A	A	A	A
Ácido Cloroazótico (Agua Regia)	A	A	A	A	A
Ácido Cloronitroso (Agua Regia)	A	A	A	A	A
Ácido Clorosulfónico	A	A	A	A	A
Ácido Crómico	A	A	A	A	A
Ácido Crotónico	A	A	A	A	A
Ácido Esteárico	A	A	A	A	A

Ácido Fluossilícico	C	A	C	A	C
Ácido Fluorhídrico, Anhidro	C	C	C	A	C
Ácido Fluorhídrico, ≤ 65°C	C	A	C	A	C
Ácido Fluorhídrico, < 65%, > 65°C	C	A	C	A	C
Ácido Fluorhídrico, 65% a anhidro, > 65°C	C	B	C	A	C
Ácido Fórmico	A	A	A	A	A
Ácido Fosfórico, Puro, ≤ 45%	A	A	A	A	A
Ácido Fosfórico, Puro, >45%, ≤ 65°C	B	A	B	A	B
Ácido Fosfórico, Puro, >45%, > 65°C	B	A	C	A	B
Ácido Fosfórico, Bruto	C	A	C	A	C
Ácido Ftálico	A	A	A	A	A
Ácido Láctico ≤ 65°C	A	A	A	A	A
Ácido Láctico, >65°C	A	A	A	A	A
Ácido Maleico	A	A	A	A	A
Ácido Metacrílico	A	A	A	A	A
Ácido Muriático	A	A	A	A	A
Ácido Nítrico ≤ 30%	A	A	A	A	A
Ácido Nítrico > 30%	A	A	A	A	A
Ácido Nítrico, Estado Natural	A	A	A	A	A
Ácido Nítrico, Humeante	A	A	A	A	A
Ácido Nitroclorhídrico (agua regia)	A	A	A	A	A
Ácido Nitromuriático (agua regia)	A	A	A	A	A
Ácido Oleico	A	A	A	A	A
Ácido Oxálico	B	A	A	A	B
Ácido Palmítico	A	A	A	A	A
Ácido Perclórico	A	A	A	A	A
Ácido Pírico, Fundido	B	B	B	B	B
Ácido Pírico, Solución acuosa	A	A	A	A	A
Ácido Prúsico, Acido Cianhídrico	A	A	A	A	A
Ácido Salicílico	A	A	A	A	A

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

Fluido		TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
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	B	B	A	A	B
	Humeante	B	C	A	A	B
Ácido Sulfuroso	A	A	A	A	A	
Ácido Tánico	A	A	A	A	A	
Ácido Tartárico	A	A	A	A	A	
Ácido Tolueno sulfónico	A	A	A	A	A	

Ácido Tricloroacético	A	A	A	A	A
Acrilamida	B	B	B	A	B
Acrilato de Etilo	B	B	B	A	B
Acronitrilo	B	B	B	A	B
Acroleína	B	B	B	A	B
Azúcar	A	A	A	A	A
Água Clorada	A	A	A	A	A
Agua de Alimentación de Caldera	A	A	A	A	A
Agua de Cloaca	A	A	A	A	A
Aguarrás	A	A	A	A	A
Agua Regia	A	A	A	A	A
Agua Salada	A	A	A	A	A
Agua, Agua del Mar Destilada	A	A	A	A	A
Agua, Condensación	A	A	A	A	A
Agua Destilada	A	A	A	A	A
Agua, Destilada del Grifo	A	A	A	A	A
Agua, Mina Ácida, con Sales no Oxidantes	A	A	A	A	A
Agua, Mina Ácida, con Sal Oxidante	A	A	A	A	A
Alcohol Amílico	A	A	A	A	A
Alcohol Bencílico	A	A	A	A	A
Alcohol Butílico, butanol	A	A	A	A	A
Alcohol de Cereales	A	A	A	A	A
Alcohol de Madera	A	A	A	A	A
Alcohol Etilico	A	A	A	A	A
Alcohol Isopropílico	A	A	A	A	A
Alcohol Metílico	A	A	A	A	A
Alcohol N-octadecílico	A	A	A	A	A
Alcohol Propílico	A	A	A	A	A
Alúminas	A	A	A	A	A
Almidón	A	A	A	A	A
Aluminato de Sodio/Aluminato Sódico	A	A	A	A	A
Blanqueador (hipoclorito de sodio)	A	A	A	A	A
4-Aminodifenilo	A	A	A	A	A
Amonio, Líquido o Gas	A	A	A	A	A
Anhídrido Acético	A	A	A	A	A
Anhídrido Acrílico	A	A	A	A	A
Anhídrido Crómico	A	A	A	A	A
Anhídrido Ftálico	A	A	A	A	A

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Anhídrido Maleico	A	A	A	A	A
Anilina, Aceite de Anilina	A	A	A	A	A
o-Anisidina	A	A	A	A	A

Aire	A	A	A	A	A
Aroclor	A	A	A	A	A
Arsenato de Plomo	A	A	A	A	A
Asfalto	A	A	A	A	A
Azufre, Fundido	A	A	A	A	A
Barniz	A	A	A	A	A
Baygon	A	A	A	A	A
Benzaldehido	A	A	A	A	A
Benceno, Benzol	A	A	A	A	A
Bencidina	A	A	A	A	A
Benzonitrilo	A	A	A	A	A
Beta-Propiolactona	A	A	A	A	A
Bicarbonato de Sodio	A	A	A	A	A
Bicromato de Potasio	A	A	A	A	A
Bifenilo	A	A	A	A	A
Bifenilos Policlorados	A	A	A	A	A
Bis(2-cloroetil)Éter	A	A	A	A	A
Bis(2-etilhexil)Ftalato	A	A	A	A	A
Bis(clorometil)Éter	A	A	A	A	A
Bisulfato de Sodio, Seco	A	A	A	A	A
Bisulfito de Calcio	A	A	A	A	A
Bisulfito de Sodio	A	A	A	A	A
Borax	A	A	A	A	A
Bromato de Etileno	A	A	A	A	A
Bromato de Hidrógeno	A	A	A	A	A
Bromato de Litio	A	A	A	A	A
Bromato de Metilo	A	A	A	A	A
Bromato de Vinilo	B	B	B	A	B
Bromo	A	A	A	A	A
Bromoformo	A	A	A	A	A
Bromometano	A	A	A	A	A
Butadieno	B	B	B	A	B
Butano	A	A	A	A	A
2-Butanona	A	A	A	A	A
n-Butilamina	A	A	A	A	A
Butilamina terciaria	A	A	A	A	A
Calflo AF	A	A	A	A	A
Calflo FG	A	A	A	A	A
Calflo HTF	A	A	A	A	A
Calflo LT	A	A	A	A	A
Caprolactama	A	A	A	A	A
Captán	A	A	A	A	A
Carbamato de Etilo	A	A	A	A	A
Carbaril	A	A	A	A	A

Carbonato de Amonio	A	A	A	A	A
---------------------	---	---	---	---	---

A: adequado – B: consultar TEADIT – C: no recomendado

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Carbonato de Dietilo	A	A	A	A	A
Carbonato de Sodio	A	A	A	A	A
Catecol	A	A	A	A	A
Cerveza	A	A	A	A	A
Cetano (Hexadecano)	A	A	A	A	A
Cianamida de Calcio	A	A	A	A	A
Cianeto de Potasio	A	A	A	A	A
Cianeto de Sodio	C	A	C	A	C
Ciclohexano	A	A	A	A	A
Ciclohexanol	B	B	B	B	B
Ciclohexanona	A	A	A	A	A
Clorambem	A	A	A	A	A
Clorato de Aluminio	A	A	A	A	A
Clorato de Potasio	A	A	A	A	A
Clorato de Sodio	A	A	A	A	A
Clordane	A	A	A	A	A
Clorato de Alilo	A	A	A	A	A
Clorato de Aluminio	A	A	A	A	A
Clorato de Amonio	A	A	A	A	A
Clorato de Bario	A	A	A	A	A
Clorato de Bencilo	A	A	A	A	A
Clorato de Benzoilo	A	A	A	A	A
Clorato de Calcio	A	A	A	A	A
Clorato de Cobre	A	A	A	A	A
Clorato de Dimetil carbamoil	A	A	A	A	A
Clorato de Azufre	A	A	A	A	A
Clorato de Estaño	A	A	A	A	A
Clorato de Etilo	A	A	A	A	A
Clorato de Etilideno	A	A	A	A	A
Clorato de Hidrogeno (Seco)	A	A	A	A	A
Clorato de Magnesio	A	A	A	A	A
Clorato de Mercurio	A	A	A	A	A
Clorato de Metilo	A	A	A	A	A
Clorato de Metileno	A	A	A	A	A
Clorato de Niquel	A	A	A	A	A
Clorato de Potasio	A	A	A	A	A
Clorato de Sodio	A	A	A	A	A
Clorato de Tionilo	A	A	A	A	A
Clorato de Vinilo	B	B	B	A	B

Clorato de Vinilideno	B	B	B	A	B
Clorato de Zinc	A	A	A	A	A
Clorato de Hierro	A	A	A	A	A
Cloro, Seco o Húmedo	A	A	A	A	A
2-Cloroacetofenona	A	A	A	A	A
Clorobenceno	A	A	A	A	A
Clorobencilato	A	A	A	A	A
Cloroetano	A	A	A	A	A
Cloroetileno	A	A	A	A	A

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Cloroformo	A	A	A	A	A
Cloro-Metil-Metil-Éter	A	A	A	A	A
Cloropreno	A	A	A	A	A
Combustible de Aviación (Tipos JP)	A	A	A	A	A
Colorantes de Anilina	A	A	A	A	A
Creosoto	A	A	A	A	A
Cresoles, Ácido Cresílico	A	A	A	A	A
Cromato de Potasio, Rojo	A	A	A	A	A
Cumeno	A	A	A	A	A
Diazometano	A	A	A	A	A
Dibenzofurano	A	A	A	A	A
Dibrometo de Etileno	A	A	A	A	A
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	A	A	A	A	A
Dibromoetano	A	A	A	A	A
Dicloreto de Etileno	A	A	A	A	A
Dicloro Propileno	A	A	A	A	A
1,4-Diclorobenceno	A	A	A	A	A
o-Diclorobenceno	A	A	A	A	A
3,3-Diclorobencideno	A	A	A	A	A
Dicloroetano (1,1 o 1,2)	A	A	A	A	A
1,1-Dicloroetileno	B	B	B	A	B
Dicloro-Etil-Éter	A	A	A	A	A
Diclorometano	A	A	A	A	A
1,2-Dicloropropano	A	A	A	A	A
1,3-Dicloropropano	A	A	A	A	A
Diclorvos	A	A	A	A	A
Dicromato de Potasio	A	A	A	A	A
Dietanolamina	A	A	A	A	A
N,N Dietilanilina	A	A	A	A	A
1,2-Difenilhidracina -	A	A	A	A	A
Dimetilaminoazobenceno	A	A	A	A	A
N,N-Dimetil Anilina	A	A	A	A	A

3,3-Dimetilbencidina	A	A	A	A	A
Dimetilformamida	A	A	A	A	A
Dimetil Hidracina, Assimétrica	A	A	A	A	A
3,3-Dimetoxibencideno	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrofenol	A	A	A	A	A
4,6-Dinitro-o-Cresol y Sales	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrotolueno	A	A	A	A	A
Dioxano	A	A	A	A	A
Dióxido de Carbono, Seco o Húmedo	A	A	A	A	A
Dióxido de Cloro	A	A	A	A	A
Dióxido de Azufre	A	A	A	A	A
Dióxido de Flúor	C	C	C	C	C
2,3,7,8-TCDB-p-Dioxina	A	A	A	A	A
Diphyl DT	A	A	A	A	A
Disulfato de Carbono	A	A	A	A	A
Dowfrost	A	A	A	A	A

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

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Dowfrost HD	A	A	A	A	A
Dowtherm 4000	A	A	A	A	A
Dowtherm A	A	A	A	A	A
Dowtherm E	A	A	A	A	A
Dowtherm G	A	A	A	A	A
Dowtherm HT	A	A	A	A	A
Dowtherm J	A	A	A	A	A
Dowtherm Q	A	A	A	A	A
Dowtherm SR-1	A	A	A	A	A
Epícloroidrina	A	A	A	A	A
1,2-Epoxibutano	A	A	A	A	A
Éteres Fosfatados	A	A	A	A	A
Estireno	B	B	B	A	B
Etano	A	A	A	A	A
Éter Dibencílico	A	A	A	A	A
Éter Dimetílico	A	A	A	A	A
Éter Etilico	A	A	A	A	A
Éter metil Terc-Butílico (MTBE)	A	A	A	A	A
Éteres	A	A	A	A	A
Etil Celulosa	A	A	A	A	A
Etilbenceno	A	A	A	A	A
Etileno	A	A	A	A	A
Etileno Glicol	A	A	A	A	A
Etileno Thiourea	A	A	A	A	A

Ethyleneimine	B	A	B	A	B
p-fenilendiamina	A	A	A	A	A
Fenol	A	A	A	A	A
Fluido de Processo UCON WS	A	A	A	A	A
Fluido de Transf. de Calor UCON 500	A	A	A	A	A
Fluido de Transmissão A	A	A	A	A	A
Flúor, Gas	C	C	C	C	C
Flúor, Líquido	C	C	C	C	C
Fluoreto de Alumínio	B	A	C	A	B
Fluoreto de Hidrógeno	C	C	C	A	C
Formaldeido	A	A	A	A	A
Formamida	A	A	A	A	A
Fosfato de Amonio, Dibásico	A	A	A	A	A
Fosfato de Amonio, Monobásico	A	A	A	A	A
Fosfato de Amonio, Tribásico	A	A	A	A	A
Fosfato de Hierro	A	A	A	A	A
Fosfato de Sodio, Dibásico	B	A	B	A	B
Fosfato de Sodio, Monobásico	A	A	A	A	A
Fosfato de Sodio, Tribásico	B	A	C	A	B
Fosfato de Tricresila	A	A	A	A	A
Fosfina	A	A	A	A	A
Fósforo elemento	A	A	A	A	A
Fosgeno	A	A	A	A	A
Freón 12, Frigen 12, Arctón 12	A	A	A	A	A

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Freón 22, Frigen 22, Arctón 22	A	A	A	A	A
Ftalato de Dibutilo	A	A	A	A	A
Ftalato de Dimetilo	A	A	A	A	A
Furfural	A	A	A	A	A
Gas de Alto Horno	A	A	A	A	A
Gas de Horno de Coque	A	A	A	A	A
Gas de Gasógeno	A	A	A	A	A
Gas de Generador	A	A	A	A	A
Gas líquido de Petróleo (GLP)	A	A	A	A	A
Gás Natural	A	A	A	A	A
Gasolina de Aviação	A	A	A	A	A
Gasolina, Ácida	A	A	A	A	A
Gasolina, Refinada	A	A	A	A	A
Gelatina	A	A	A	A	A
Glicerina, Glicerol	A	A	A	A	A
Glicol	A	A	A	A	A
Glicosa	A	A	A	A	A

Grasa, Base Petróleo	A	A	A	A	A
Heptacoloro	A	A	A	A	A
Heptano	A	A	A	A	A
Hexaclorobenceno	A	A	A	A	A
Hexaclorobutadieno	A	A	A	A	A
Hexaclorociclopentadieno	A	A	A	A	A
Hexafluoroetano	A	A	A	A	A
Hexadecano	A	A	A	A	A
Hexametil Fosforamida	A	A	A	A	A
Hexametileno Diisocianato	A	A	A	A	A
Hexano	A	A	A	A	A
Hexoato de Etilo	A	A	A	A	A
Hexona	A	A	A	A	A
Hidracina	A	A	A	A	A
Hidrógeno	A	A	A	A	A
Hidroquinona	A	A	A	A	A
Hidróxido de Aluminio (sólido)	A	A	A	A	A
Hidróxido de Amonio	A	A	A	A	A
Hidróxido de Bario	A	A	A	A	A
Hidróxido de Calcio	A	A	B	A	A
Hidróxido de Magnesio	A	A	A	A	A
Hidróxido de Potasio	B	B	C	A	B
Hidróxido de Sodio	B	A	C	A	B
Hipoclorito de Calcio	A	A	A	A	A
Hipoclorito de Potasio	A	A	A	A	A
Hipoclorito de Sodio	A	A	A	A	A
Isobutano	A	A	A	A	A
Isoforona	A	A	A	A	A
Isooctano	A	A	A	A	A
Leche	A	A	A	A	A

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

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Licor de Sulfato Negro	B	A	C	A	B
Licor de Sulfato Verde	B	A	C	A	B
Licores de Caña de Azúcar	A	A	A	A	A
Lindano	A	A	A	A	A
Litio, Elemento	C	C	C	A	C
Lixivia, Detergente	B	B	C	A	B
Mercurio	A	A	A	A	A
Metacrilato de Alilo	A	A	A	A	A
Metacrilato de Butilo	B	B	B	A	B
Metacrilato de Metilo	B	B	B	A	B

Metacrilato de Vinilo	A	A	A	A	A
Metafosfato de Sodio	A	A	B	A	A
Metales Alcalinos Fundidos	C	C	C	C	C
Metano	A	A	A	A	A
Metanol, Alcohol Metílico	A	A	A	A	A
Metil Cloroformo	A	A	A	A	A
Metil Etil Cetona	A	A	A	A	A
Metil Hidracina	A	A	A	A	A
Metil Isobutil Cetona (MIBK)	A	A	A	A	A
Metil Isocianato	A	A	A	A	A
N-Metil-2-Pirrolidona	A	A	A	A	A
2-Metilaziridina	B	A	B	A	B
4,4-Metileno Bis(2-clororoanilina)	A	A	A	A	A
4,4-Metileno Dianilina	A	A	A	A	A
Metileno Difenildiisocianato	A	A	A	A	A
Metoxiclor	A	A	A	A	A
Mobiltherm 600	A	A	A	A	A
Mobiltherm 603	A	A	A	A	A
Mobiltherm 605	A	A	A	A	A
Mobiltherm Light	A	A	A	A	A
Monometilamina	A	A	A	A	A
Monóxido de Carbono	A	A	A	A	A
MultiTherm 100	A	A	A	A	A
MultiTherm 503	A	A	A	A	A
MultiTherm IG-2	A	A	A	A	A
MultiTherm PG-1	A	A	A	A	A
Naftaleno	A	A	A	A	A
Naftas	A	A	A	A	A
Naftoles	A	A	A	A	A
Nitrato de Calcio	A	A	A	A	A
Nitrato de Potasio	A	A	A	A	A
Nitrato de Plata	A	A	A	A	A
Nitrato de Propilo	A	A	A	A	A
Nitrato de Sodio	A	A	A	A	A
2-Nitro-2-Metil Propanol	A	A	A	A	A
Nitrobenceno	A	A	A	A	A

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
4-Nitrobifenila	A	A	A	A	A
2-Nitro-Butanol	A	A	A	A	A
Nitrocalcita (Nitrato de calcio)	A	A	A	A	A
4-Nitrofenol	A	A	A	A	A
Nitrógeno	A	A	A	A	A

Nitrometano	A	A	A	A	A
2-Nitropropano	A	A	A	A	A
N-Nitrosodimetilamina	A	A	A	A	A
N-Nitrosomorfolina	A	A	A	A	A
N-Nitroso-N-Metilurea	A	A	A	A	A
Octano	A	A	A	A	A
Orto-Diclorobenceno	A	A	A	A	A
Óxido de Estireno	A	A	A	A	A
Óxido de Etileno	A	A	A	A	A
Óxido de Propileno	A	A	A	A	A
Oxígeno, Gas	A	A	A	A	A
Ozono	A	A	A	A	A
Parafina	A	A	A	A	A
Paratherm HE	A	A	A	A	A
Paratherm NF	A	A	A	A	A
Parathion	A	A	A	A	A
Para-xileno	A	A	A	A	A
Pegamento, Base Proteína	A	A	A	A	A
Pentacloreto de Fósforo	A	A	A	A	A
Pentaclorofenol	A	A	A	A	A
Pentacloronitrobenceno	A	A	A	A	A
Pentafluorato de Yodo	A	A	A	A	A
Pentano	A	A	A	A	A
Perborato de Sódio	A	A	A	A	A
Percloroetileno	A	A	A	A	A
Permanganato de Potasio	A	A	A	A	A
Peróxido de Hidrógeno, 10-90%	A	A	A	A	A
Peróxido de Sódio	A	A	A	A	A
Peroxihidrato Metaborato de Sódio	A	A	A	A	A
Piche, Alquitrán	A	A	A	A	A
Pineno	A	A	A	A	A
Piperidina	A	A	A	A	A
Piridina	A	A	A	A	A
Poliacilonitrilo	A	A	A	A	A
Potasa, Carbonato de Potasio	A	A	A	A	A
Potasio Elemento	A	A	A	A	A
Propano	A	A	A	A	A
1,3 Propano Sultone					
Propileno	A	A	A	A	A
Propileno Glicol					
1,2-Propilenimina	A	A	A	A	A
Propionaldehido	A	A	A	A	A
Queroseno	A	A	A	A	A

Fluido		TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Quinoleína		A	A	A	A	A
Quinona		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
Salitre de Cal (Nitratos de calcio)		A	A	A	A	A
Salitre de Noruega (Nitrato de calcio.)		A	A	A	A	A

Salitre Noruego (Nitrato de calcio)	A	A	A	A	A
Salitre, Nitrato de Potasio	A	A	A	A	A
Salmuera (clorato de sodio)	A	A	A	A	A
Sebacato de Dibutilo	A	A	A	A	A
Silicato de Sodio	B	A	B	A	B
Skydrol	A	A	A	A	A
Sodio Elemento	C	C	C	C	C

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Soluciones de Detergente	B	A	B	A	B
Soluciones de Galvanización con Cromo	B	A	B	A	B
Soluciones de Jabón	A	A	A	A	A
Solventes clorados, Seco o Húmedo	A	A	A	A	A
Solventes para Barniz	A	A	A	A	A
Sulfato de Aluminio	A	A	A	A	A
Sulfato de Amonio	A	A	A	A	A
Sulfato de Calcio	A	A	A	A	A
Sulfato de Cobre	A	A	A	A	A
Sulfato de Dietilo	A	A	A	A	A
Sulfato de Dimetilo	A	A	A	A	A
Sulfato de Hierro	A	A	A	A	A
Sulfato de Magnesio	A	A	A	A	A
Sulfato de Níquel	A	A	A	A	A
Sulfato de Potasio	A	A	A	A	A
Sulfato de Sodio	A	A	A	A	A
Sulfato de Titanio	A	A	A	A	A
Sulfato de Zinc	A	A	A	A	A
Sulfato de Bario	A	A	A	A	A
Sulfato de Carbonilo	A	A	A	A	A
Sulfato de Hidrógeno, Seco o Húmedo	A	A	A	A	A
Sulfato de Sodio	A	A	A	A	A
Superóxido de Sodio	A	A	A	A	A
Syltherm 800	A	A	A	A	A
Syltherm XLT	A	A	A	A	A
Terebintina, Aguarrás	A	A	A	A	A
Tetrabromoetano	A	A	A	A	A
Tetraclorato de Carbono	A	A	A	A	A
Tetraclorato de Titanio	A	A	A	A	A
Tetracloroetano	A	A	A	A	A
Tetracloroetileno	A	A	A	A	A
Tetrahidrofurano, THF	A	A	A	A	A
Tetraóxido de Nitrógeno	A	A	A	A	A
Therminol 44	A	A	A	A	A

Therminol 55	A	A	A	A	A
Therminol 59	A	A	A	A	A
Therminol 60	A	A	A	A	A
Therminol 66	A	A	A	A	A
Therminol 75	A	A	A	A	A
Therminol D12	A	A	A	A	A
Therminol LT	A	A	A	A	A
Therminol VP-1	A	A	A	A	A
Therminol XP	A	A	A	A	A
Tiosulfato de Sodio, Hipo	A	A	A	A	A
Tolueno	A	A	A	A	A
2,4-Toluenodiamina	A	A	A	A	A
2,4-Toluenoditiocianato	A	A	A	A	A
o-Toluidina	A	A	A	A	A

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

Fluido	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT SH TEADIT 24 B	Quimflex® PL 100
Toxafene	A	A	A	A	A
Triclorobenceno	A	A	A	A	A
1,2,4-Triclorobenceno	A	A	A	A	A
1,1,2-Tricloroetano	A	A	A	A	A
Tricloroetileno	A	A	A	A	A
2,4,5-Triclorofenol	A	A	A	A	A
2,4,6-Triclorofenol	A	A	A	A	A
Triclorometilbenceno	A	A	A	A	A
Trietanolamina	A	A	A	A	A
Trietilaluminio	A	A	A	A	A
Trietilamina	A	A	A	A	A
Trifluorato de Bromo	C	C	C	C	C
Trifluorato de Cloro	C	C	C	C	C
Trifuralín	A	A	A	A	A
2,2,4-Trimetilpentano	A	A	A	A	A
Trióxido de Cromo	A	A	A	A	A
Trióxido de Azufre, Seco o Húmedo	A	A	A	A	A
Whiskys y Vinos	A	A	A	A	A
Urea, ≤ 65°C	A	A	A	A	A
> 65°C	A	A	A	A	A
Vapor	A	A	A	A	A
Vinagre	A	A	A	A	A
Xceltherm 550	A	A	A	A	A
Xceltherm 600	A	A	A	A	A
Xceltherm MK1	A	A	A	A	A
Xceltyherm XT	A	A	A	A	A

Xileno	A	A	A	A	A
Yodeto de Metilo	A	A	A	A	A
Yodeto de Potasio	A	A	A	A	A
Yodometano	A	A	A	A	A

TEADIT Brasil

Rio de Janeiro - RJ - Brasil - Teléfono (5521) 2132-2500 - Fax (5521) 2132-2550
Av. Pastor Martin Luther King Jr., 8939 - CEP 21530-012
Campinas - SP - Brasil - Teléfono (5519) 3765-6501 - Fax (5519) 3225-5614
Av. Mercedes Benz, 390 - CEP 13054-750

© 2005 - Teadit Brasil - Todos los derechos son reservados.

