

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

Fluidos	U60 NA	NA1002 / NA1006	NA1082SAN	NA1060	NA1100	NA1085
Acetaldehído	B	B	B	B	B	C
Acetamida	A	A	A	C	A	B
Acetato de Aluminio	A	A	A	A	A	A
Acetato de Amilo	B	B	B	B	B	C
Acetato Butílico	B	B	B	C	B	C
Acetato de Plomo (Azúcar de Plomo)	B	B	A	C	B	C
Acetato de Cobre	B	B	B	C	B	C
Acetato Etilico	C	C	C	C	C	C
Acetato Potásico	A	A	A	B	A	C
Acetato de Vinilo	B	B	B	-	B	-
Acetileno	C	A	A	A	A	B
Acetona	C	C	C	B	C	B
Acetofenona	C	C	C	C	C	C
Acetonitrila	C	C	C	-	C	-
Ácido Acético (T < 90°C)	A	A	A	A	A	A
Ácido Acético (T ≥ 90°C)	C	C	C	C	C	A
Ácido Acrílico	B	B	B	-	B	-
Ácido Adípico	A	A	A	B	A	A
Ácido Benzoico	B	B	B	B	B	B
Ácido Bórico	A	A	A	A	A	A
Ácido Brómico	C	C	C	C	C	A
Ácido Butírico	C	C	C	C	C	C
Ácido Carbólico, Fenol	C	C	C	C	C	C
Ácido Carbónico	B	B	B	B	B	B
Ácido Cítrico	A	A	A	A	A	A
Ácido Clorhídrico 10%	A	A	A	C	A	A
Ácido Clorhídrico 37%	C	C	C	C	C	A
Ácido Cloroacético	C	C	C	C	C	A
Ácido Clorosulfónico	C	C	C	C	C	C
Ácido Crómico	C	C	C	C	C	C
Ácido Esteárico	A	A	A	B	A	B
Ácido Fluorhídrico	C	C	C	C	C	C
Ácido Fluorsilícico	A	A	A	C	A	A
Ácido Fórmico	B	B	B	A	B	A
Ácido Fosfórico	B	B	C	C	B	C
Ácido Láctico 50%	A	A	A	A	A	A
Ácido Láctico, Frio	A	A	A	A	A	A
Ácido Láctico, Caliente	C	C	C	C	C	C
Ácido Maleico	B	B	C	C	B	C
Ácido Metilacrílico	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico < 50% (T ≤ 50°C)	C	C	C	C	C	A
Ácido Nítrico > 50%	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico Bruto	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico Rojo Humeante	C	C	C	C	C	C
Ácido Oleico	A	A	A	C	A	B
Ácido Oxálico	B	B	B	B	B	B
Ácido Palmítico	A	A	A	B	A	B
Ácido Perclórico	C	C	C	C	C	C
Ácido Pícrico	B	B	B	B	B	B
Ácido Salicílico	B	B	B	B	B	-
Ácido Sulfúrico ≤ 90%	C	C	C	C	C	A
Ácido Sulfúrico 95%	C	C	C	C	C	B
Ácido Sulfúrico oleum	C	C	C	C	C	C
Ácido Sulfuroso Humeante	C	C	C	C	C	C
Ácido Sulfuroso	B	B	B	B	B	A
Ácido Tánico	A	A	A	A	A	A
Ácido Tartárico	A	A	A	A	A	A
Ácido Tricloroacético	B	B	B	C	B	C
Acrilato de Etilo	C	C	C	C	C	C
Acilonitrilo	C	C	C	C	C	C
Agua	A	A	A	A	A	A
Agua Destilada	A	A	A	A	A	A
Agua, Sin Sal Oxidante	A	A	A	A	A	A
Agua de Alimentación de Caldera	A	A	A	A	A	A
Agua de Cloaca	A	A	A	B	A	A
Agua Regia	C	C	C	C	C	C
Agua del Mar	A	A	A	A	A	A

continúa

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

continuación

Fluidos	U60 NA	NA1002 / NA1006	NA1082SAN	NA1060	NA1100	NA1085
Aguarrás	A	A	A	C	A	C
Agua Salada	A	A	A	A	A	A
Alquitrán (Asfalto)	B	B	B	C	B	C
Alcohol Amílico	B	B	B	B	B	A
Alcohol Benzílico	C	C	C	C	C	B
Alcohol Isopropílico	B	A	A	A	A	A
Alcohol Propílico	B	A	A	A	A	A
Alúminas	A	A	A	A	A	A
Alvejante (Hipoclorito de Sodio)	C	C	C	C	C	B
Amonio – Frio (Gas)	C	A	A	A	A	A
Amonio – Líquido, Anidra	B	B	B	C	B	B
Amonio – Caliente (Gas)	C	C	C	C	C	B
Anhídrido Acético	C	C	C	C	C	A
Anhídrido Maleico	C	C	C	C	C	C
Anilina	C	C	C	B	C	C
Aire	A	A	A	A	A	A
Aroclors	C	C	C	C	C	C
Asfalto	B	B	B	C	B	C
Barrilla	A	A	A	A	A	A
Benzaldehído	C	C	C	C	C	-
Benceno	C	C	C	C	C	C
Bicarbonato de Sodio	A	A	A	B	A	A
Bifenil	C	C	C	C	C	C
Bisulfato de Sodio, Seco	A	A	A	B	A	A
Bisulfito de Calcio	C	C	C	C	C	A
Bisulfito de Sodio	A	A	A	A	A	A
Bórax	B	B	B	B	B	A
Bromato de Metilo	C	C	C	C	C	C
Bromo	C	C	C	C	C	C
Butadieno	C	C	C	C	C	B
Butano	C	A	A	C	A	A
Butanol	A	A	A	A	A	A
Butanona (MEK)	C	C	C	C	C	C
n-Butil Amina	C	B	C	C	C	C
Carbonato de Amonio	C	C	C	A	C	C
Carbonato de Sodio	A	A	A	A	A	A
Cerveza	A	A	A	A	A	A
Cetanos (Hexadecano)	B	A	A	C	A	B
Cianato de Potasio	A	A	A	A	A	A
Cianato de Sodio	A	A	A	A	A	A
Ciclohexano	A	A	A	C	A	C
Ciclohexanol	A	A	A	C	A	B
Ciclo-hexánona	C	C	C	C	C	C
Pegamento, Base Proteína	A	A	A	A	A	A
Clordano	B	B	B	C	B	C
Cloruro de Aluminio	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Amoniaco	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Bario	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Benzilo	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Benzoilo	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Calcio	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Cobre	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Azufre	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Estaño	A	A	A	A	A	-
Cloruro de Etilo	B	B	B	C	B	C
Cloruro Férrico	A	A	A	A	A	B
Cloruro de Magnesio	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Metilo	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Mercurio	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Níquel	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Potasio	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Sódio (T < 50°C)	A	A	A	A	A	A
Cloruro de Tionilo	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Vinilo	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Vinilideno	C	C	C	C	C	C
Cloruro de Zinc	A	A	A	A	A	A

continúa

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

continuación

Fluidos	U60 NA	NA1002 / NA1006	NA1082SAN	NA1060	NA1100	NA1085
Cloro (Seco)	C	B	B	B	B	B
Cloro (Húmedo)	C	C	C	C	C	C
Clorobenceno	C	C	C	C	C	C
Cloroformo	C	C	C	C	C	C
Cloropreno	C	C	C	-	C	-
Condensado	A	A	A	A	A	A
Creosota	A	A	A	C	A	C
Cresol	B	B	B	C	B	C
Cumeno	C	C	C	C	C	C
Decano	A	A	A	C	A	C
Dibrometo de Etileno	C	C	C	C	C	C
Dibromoetano	C	C	C	C	C	C
Dicloreto de Etileno	C	C	C	C	C	C
o-Diclorobenceno	C	C	C	C	C	C
Dicloroetano (1,1 ou 1,2)	C	C	C	-	C	-
Dicromato de Potasio	A	A	A	B	A	A
Dietanolamina	A	A	A	-	A	-
N,N-Dimetil Anilina	C	C	C	C	C	C
Dimetilformamida	C	C	C	C	C	C
2,4-Dinitrotolueno	C	C	C	C	C	C
Dioxanos	C	C	C	C	C	C
Dióxido de Carbono, Seco	B	A	A	A	A	A
Dióxido de Carbono, Húmedo	B	A	A	A	A	A
Dióxido de Cloro	C	C	C	C	C	C
Dióxido de Azufre	C	C	C	B	C	A
Disulfeto de Carbono	C	C	C	C	C	C
Dowtherm	C	C	C	C	C	C
Azufre, Fundido	C	C	C	C	C	C
Epiclorohidrina	C	C	C	C	C	B
Estireno	C	C	C	C	C	C
Etano	C	B	B	B	B	B
Etanol	B	A	A	A	A	A
Éteres	C	C	C	C	C	C
Éter Dibencílico	C	C	C	C	C	C
Éter Dietílico	C	C	C	C	C	C
Éter Dimetílico	B	A	A	C	A	C
Éter de Petróleo	A	A	A	C	A	A
Éter Etilico	B	B	B	C	B	B
Etil Benceno	C	C	C	C	C	C
Etil Celulosa	B	B	B	B	B	B
Etileno	C	A	A	B	A	C
Etileno Glicol	A	A	A	A	A	A
Fenol	C	C	C	C	C	C
Fluido de Transmisión A	A	A	A	C	A	C
Flúor, Gas	C	C	C	C	C	-
Flúor, Líquido	C	C	C	C	C	-
Fluoreto de Aluminio	A	A	A	A	A	A
Fluoreto de Hidrógeno	C	C	C	C	C	-
Fosfato de Sodio	A	A	A	A	A	A
Formaldehído	A	A	A	B	A	B
Fosfato de Amonio	A	A	A	A	A	A
Freón 12	C	A	A	A	A	A
Freón 22	C	C	C	A	C	A
Freón 32	C	A	A	A	A	A
Ftalato de Dibutilo	C	C	C	C	C	C
Ftalato de Dimetilo	C	C	C	C	C	C
Furfural	C	C	C	C	C	C
Gas de Horno de Coque	C	C	C	C	C	C
Gas de Alto Horno	C	C	C	C	C	C
Gas de Gasógeno	C	A	A	C	A	B
Gas de Petróleo Licuado (LPG)	C	A	A	C	A	B
Gas Natural - GLP	C	A	A	B	A	A
Gasolina	B	A	A	C	A	C
Gelatina	A	A	A	A	A	A

continúa

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

continuación

Fluidos	U60 NA	NA1002 / NA1006	NA1082SAN	NA1060	NA1100	NA1085
Glicerina	A	A	A	A	A	A
Glicol	A	A	A	A	A	A
Glucosa	A	A	A	A	A	A
Grasa	A	A	A	C	A	C
Heptano	A	A	A	C	A	B
Hexano	A	A	A	C	A	A
Hexona	B	B	B	-	B	-
Hidracina	B	B	B	B	B	B
Hidrógeno	B	A	A	A	A	A
Hidroquinona	B	B	B	C	B	C
Hidróxido de Amonio 30% (T < 50°C)	A	A	A	C	A	A
Hidróxido de Bario	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de Calcio (T < 50°C)	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de Magnesio (T < 50°C)	B	B	B	B	B	A
Hidróxido de Potasio (T < 50°C)	B	B	B	B	B	A
Hidróxido Sodico (T < 50°C)	B	B	B	B	B	A
Hidróxido Sodico (T ≥ 50°C)	C	C	C	C	C	C
Hipoclorito de Calcio	B	B	B	C	B	A
Hipoclorito de Sódio	C	C	C	C	C	C
Iodeto de Metila	C	C	C	-	C	-
Isoctano	B	A	A	C	A	A
Isoforona	C	C	A	C	C	C
Leche	A	A	A	A	A	A
Licor de Caña de Azúcar	A	A	A	A	A	A
Licor de Sulfato Verde	B	B	B	B	B	B
Lixivia, Detergente	B	B	B	B	B	A
Metacrilato de Butilo	C	C	C	C	C	C
Metacrilato de Metilo	C	C	C	C	C	C
Metacrilato de Vinilo	C	C	C	C	C	C
Metano	C	A	A	C	A	B
Metanol	B	A	A	A	A	A
Metafosfato de Sodio	A	A	A	A	A	A
Metil Cloroformo	C	C	C	-	C	-
Metil Etil Cetona	C	C	C	C	C	C
Metil Izobutil Cetona (MIBK)	C	C	C	C	C	C
Metil terc-Butil Éter (MTBE)	A	A	A	-	A	-
Mercurio	A	A	A	A	A	A
Monóxido de Carbono	B	A	A	B	A	B
Nafta	B	A	A	C	A	C
Naftaleno	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Aluminio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de Amoníaco	A	A	A	A	A	A
Nitrato de Calcio	A	A	A	A	A	A
Nitrato de Potasio	A	A	A	B	A	A
Nitrato de Plata	B	A	B	B	B	A
Nitrato de Propilo	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Sodio	B	B	B	B	B	A
Nitrobenzeno	C	C	C	C	C	C
Nitrógeno	A	A	A	A	A	A
Nitrometano	C	C	C	C	C	C
2-Nitropropano	C	C	C	C	C	C
Octano	A	A	A	C	A	C
Aceite Crudo	A	B	B	C	B	C
Aceite Diesel	B	A	A	C	A	B
Aceite Combustible	B	A	-	C	A	C
Aceite Hidráulico – Base Petróleo	A	A	-	C	A	B
Aceite de Linaza	A	A	A	C	A	B
Aceite Lubricante	A	A	A	C	A	C
Aceite de Madera de China	A	A	A	C	A	B
Aceite de Maíz	A	A	A	C	A	B
Aceite Mineral	A	A	A	C	A	B
Aceite de Petróleo	A	A	A	C	A	B
Aceite de Rícino o de Mamona	A	A	A	A	A	A
Aceite de Semilla de Algodón	A	A	A	C	A	B
Aceite de Silicona	A	A	A	A	A	A

continúa

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

continuación

Fluidos		U60 NA	NA1002 / NA1006	NA1082SAN	NA1060	NA1100	NA1085
Aceite de Soja		A	A	A	C	A	C
Aceite del Transformador		B	A	A	C	A	B
Aceite de Tungue		A	A	A	C	A	C
Aceite de Colza		B	B	B	C	B	C
Aceite Térmico Dowtherm		C	C	C	C	C	C
Aceite Vegetal		A	A	A	C	A	B
Orto-diclorobenceno		C	C	C	C	C	C
Óxido de Etileno		C	C	C	C	C	C
Óxido de Estireno		C	C	C	C	C	C
Óxido de Propileno		C	C	C	C	C	C
Oxígeno		C	C	C	C	C	B
Ozonio		C	C	C	C	C	A
Pentano		A	A	A	C	A	B
Perborato de Sodio		B	B	B	B	B	B
Percloroetileno		B	B	B	C	B	C
Permanganato de Potasio		A	A	A	B	A	B
Peróxido de Sodio		B	B	B	B	B	B
Pentaclorofenol		A	A	A	-	A	-
Pentafluorato de Yodo		C	C	C	C	C	C
Peróxido de Hidrogeno < 30%		A	A	A	B	A	B
Petróleo		A	A	A	B	A	B
Pimeno		B	B	B	C	B	C
Piperidina		C	C	C	C	C	C
Piridina		C	C	C	C	C	C
Propano		B	A	A	C	A	B
Propileno		C	C	C	C	C	C
Queroseno		B	A	A	C	A	B
Refrigerantes	11	C	B	B	C	B	A
	12	C	A	A	A	A	A
	13	C	A	A	A	A	A
	13 B1	C	A	A	A	A	A
	21	C	C	C	C	C	C
	22	C	C	C	A	C	A
	31	C	C	C	B	C	B
	32	C	A	A	A	A	A
	112	C	B	B	C	B	B
	113	C	A	A	B	A	A
	114	C	A	A	A	A	A
	114 B2	C	B	B	C	B	A
	115	C	A	A	A	A	A
	142b	C	A	A	A	A	A
	152a	C	A	A	A	A	C
	218	C	A	A	A	A	A
	502	C	B	B	A	B	-
C316	C	A	A	A	A	A	
C318	C	A	A	A	A	A	
Salmuera		A	A	A	A	A	A
Sebacato de Dibutilo		C	C	C	C	C	C
Silicato de Sodio		A	A	A	A	A	A
Skydrol		C	C	B	C	C	C
Soluciones de Detergente		A	A	A	B	A	B
Soluciones de Galvanización con Cromo		C	C	C	C	C	C
Soluciones de Jabón		A	A	A	A	A	A
Solventes Clorados		C	C	C	C	C	C
Sulfato de Aluminio		A	A	A	B	A	A
Sulfato de Amoníaco		A	A	A	B	A	A
Sulfato de Cobre (T< 50°C)		A	A	A	A	A	A
Sulfato de Magnésico		A	A	A	A	A	A
Sulfato de Níquel		A	A	A	B	A	A
Sulfato de Potasio		A	A	A	A	A	B
Sulfato Sódico		A	A	A	A	A	A
Sulfato de Zinc		A	A	A	B	A	A
Sulfato Férrico		A	A	A	A	A	A
Sulfato de Bario		A	A	A	B	A	A
Sulfeto de Hidrógeno, Seco o Húmedo		C	C	C	C	C	B

continúa

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

continuación

Fluidos	U60 NA	NA1002 / NA1006	NA1082SAN	NA1060	NA1100	NA1085
Sulfato Sódico	A	A	A	A	A	A
Tetrabromoetano	C	C	C	C	C	C
Tetracloruro de Carbono	B	B	B	C	B	C
Tetracloruro de Titanio	B	B	B	C	B	C
Tetracloroetano	B	B	B	C	B	C
Tetracloroetileno	C	C	C	C	C	C
Tetrahidrofurano (THF)	C	C	C	C	C	C
Tetraóxido de Nitrógeno	C	C	C	C	C	C
Tiosulfato Sódico	B	B	B	B	B	A
Tolueno	C	C	C	C	C	C
2,4-Toluenodisocianato	C	C	C	C	C	C
1,1,2-tricloroetano	C	C	C	C	C	C
Tricloroetileno	C	C	C	C	C	C
Triclorotrifluoroetano	C	A	A	C	A	C
Tricresilfosfato	C	C	C	C	C	C
Trietanolamina – TEA	B	B	B	B	B	A
Trietilaluminio	C	C	C	C	C	C
Trietilamina	C	C	C	-	C	-
Trifluorato de Bromo	C	C	C	C	C	C
Trifluorato de Cloro	C	C	C	C	C	C
Trióxido de Azufre	C	C	C	C	C	C
Whiskys y Vinos	A	A	A	A	A	A
Vapor de agua saturado	A	A	A	A	A	B
Barniz	C	C	C	C	C	C
Vinagre	B	B	B	B	B	A
Xileno	C	C	C	C	C	C

Notas:
