

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

Fluidos	U60 NA	NA1002	NA1040	NA1060	1082 SAN	NA1100	NA1085
Acetaldeído	B	B	B	B	B	B	C
Acetamida	A	A	A	C	A	A	B
Acetato de Alumínio	A	A	B	A	A	A	A
Acetato de Amila	B	B	B	B	B	B	C
Acetato de Butila	B	B	C	C	B	B	C
Acetato de Chumbo (Açúcar de Chumbo)	B	B	B	C	A	B	C
Acetato de Cobre	B	B	B	C	B	B	C
Acetato de Etila	C	C	C	C	C	C	C
Acetato de Potássio	A	A	B	B	A	A	C
Acetato de Vinila	B	B	B	-	B	B	-
Acetileno	C	A	A	A	A	A	B
Acetona	C	C	C	B	C	C	B
Acetofenona	C	C	C	C	C	C	C
Acetonitrila	C	C	C	-	C	C	-
Ácido Acético (T < 90°C)	A	A	A	A	A	A	A
Ácido Acético (T ≥ 90°C)	C	C	C	C	C	C	A
Ácido Acrílico	B	B	B	-	B	B	-
Ácido Adípico	A	A	A	B	A	A	A
Ácido Benzóico	B	B	C	B	B	B	B
Ácido Bórico	A	A	A	A	A	A	A
Ácido Brômico	C	C	C	C	C	C	A
Ácido Butírico	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Carbólico, Fenol	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Carbônico	B	B	B	B	B	B	B
Ácido Cítrico	A	A	A	A	A	A	A
Ácido Clorídrico 10%	A	A	B	C	A	A	A
Ácido Clorídrico 37%	C	C	C	C	C	C	A
Ácido Cloroacético	C	C	C	C	C	C	A
Ácido Clorosulfônico	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Crômico	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Esteárico	A	A	A	B	A	A	B
Ácido Fluorídrico	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Fluorsilícico	A	A	A	C	A	A	A
Ácido Fórmico	B	B	C	A	B	B	A
Ácido Fosfórico	B	B	C	C	C	B	C
Ácido Láctico 50%	A	A	B	A	A	A	A
Ácido Láctico, Frio	A	A	A	A	A	A	A
Ácido Láctico, Quente	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Maleico	B	B	B	C	C	B	C
Ácido Metilacrilico	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico < 50% (T ≤ 50°C)	C	C	C	C	C	C	A
Ácido Nítrico > 50%	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico Bruto	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Nítrico Vermelho Fumegante	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Oleico	A	A	A	C	A	A	B
Ácido Oxálico	B	B	C	B	B	B	B
Ácido Palmítico	A	A	B	B	A	A	B
Ácido Perclórico	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Pírcico	B	B	B	B	B	B	B
Ácido Salicílico	B	B	B	B	B	B	-
Ácido Sulfúrico ≤ 90%	C	C	C	C	C	C	A
Ácido Sulfúrico 95%	C	C	C	C	C	C	B
Ácido Sulfúrico oleum	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Sulfúrico Fumegante	C	C	C	C	C	C	C
Ácido Sulfuroso	B	B	C	B	B	B	A
Ácido Tânico	A	A	A	A	A	A	A
Ácido Tartárico	A	A	A	A	A	A	A
Ácido Tricloroacético	B	B	B	C	B	B	C
Acrilato de Etila	C	C	C	C	C	C	C
Acrilonitrila	C	C	C	C	C	C	C
Água	A	A	A	A	A	A	A
Água Destilada	A	A	A	A	A	A	A
Água, Sem Sal Oxidante	A	A	A	A	A	A	A
Água de Alimentação de Caldeira	A	A	A	A	A	A	A
Água de Esgoto	A	A	A	B	A	A	A
Água Régia	C	C	C	C	C	C	C
Água do Mar	A	A	A	A	A	A	A

continua

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

continuação

Fluidos	U60 NA	NA1002	NA1040	NA1060	1082 SAN	NA1100	NA1085
Aguarrás	A	A	A	C	A	A	C
Água Salgada	A	A	A	A	A	A	A
Alcatrão (Asfalto)	B	B	B	C	B	B	C
Álcool Amílico	B	B	B	B	B	B	A
Álcool Benzílico	C	C	C	C	C	C	B
Álcool Isopropílico	A	A	A	A	A	A	A
Álcool Propílico	A	A	A	A	A	A	A
Alumes	A	A	A	A	A	A	A
Alvejante (Hipoclorito de Sódio)	C	C	C	C	C	C	B
Amônia – Fria (Gás)	C	A	A	A	A	A	A
Amônia – Líquida, Anidra	B	B	B	C	B	B	B
Amônia – Quente (Gás)	C	C	C	C	C	C	B
Anidrido Acético	C	C	C	C	C	C	A
Anidrido Maleico	C	C	C	C	C	C	C
Anilina	C	C	C	B	C	C	C
Ar	A	A	A	A	A	A	A
Aroclors	C	C	C	C	C	C	C
Asfalto	B	B	B	C	B	B	C
Barrilha	A	A	A	A	A	A	A
Benzaldeído	C	C	C	C	C	C	-
Benzeno	C	C	C	C	C	C	C
Bicarbonato de Sódio	A	A	A	B	A	A	A
Bifenil	C	C	C	C	C	C	C
Bissulfato de Sódio, Seco	A	A	A	B	A	A	A
Bissulfito de Cálcio	C	C	C	C	C	C	A
Bissulfito de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Bórax	B	B	B	B	B	B	A
Brometo de Metila	C	C	C	C	C	C	C
Bromo	C	C	C	C	C	C	C
Butadieno	C	C	C	C	C	C	B
Butano	C	A	B	C	A	A	A
Butanol	A	A	A	A	A	A	A
Butanona (MEK)	C	C	C	C	C	C	C
n-Butil Amina	C	B	B	C	C	C	C
Carbonato de Amônia	C	C	C	A	C	C	C
Carbonato de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Cerveja	A	A	A	A	A	A	A
Cetano (Hexadecano)	B	A	A	C	A	A	B
Cianeto de Potássio	A	A	A	A	A	A	A
Cianeto de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Ciclohexano	A	A	A	C	A	A	C
Ciclohexanol	A	A	B	C	A	A	B
Ciclo-hexanona	C	C	C	C	C	C	C
Cola, Base Proteína	A	A	A	A	A	A	A
Clordane	B	B	B	C	B	B	C
Cloreto de Alumínio	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Amônia	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Bário	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Benzila	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Benzoila	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Cálcio	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Cobre	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Enxofre	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Estanho	A	A	A	A	A	A	-
Cloreto de Etila	B	B	C	C	B	B	C
Cloreto Férreo	A	A	A	A	A	A	B
Cloreto de Magnésio	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Metila	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Mercúrio	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Níquel	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Potássio	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Sódio (T < 50°C)	A	A	A	A	A	A	A
Cloreto de Tionila	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Vinila	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Vinilideno	C	C	C	C	C	C	C
Cloreto de Zinco	A	A	A	A	A	A	A

continua

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

continuação

Fluidos	U60 NA	NA1002	NA1040	NA1060	1082 SAN	NA1100	NA1085
Cloro (Seco)	C	B	C	B	B	B	B
Cloro (Úmido)	C	C	C	C	C	C	C
Clorobenzeno	C	C	C	C	C	C	C
Clorofórmio	C	C	C	C	C	C	C
Cloropreno	C	C	C	-	C	C	-
Condensado	A	A	A	A	A	A	A
Creosato	A	A	A	C	A	A	C
Cresol	B	B	C	C	B	B	C
Cumeno	C	C	C	C	C	C	C
Decano	A	A	A	C	A	A	C
Dibrometo de Etileno	C	C	C	C	C	C	C
Dibromoetano	C	C	C	C	C	C	C
Dicloreto de Etileno	C	C	C	C	C	C	C
o-Diclorobenzeno	C	C	C	C	C	C	C
Dicloroetano (1,1 ou 1,2)	C	C	C	-	C	C	-
Dicromato de Potássio	A	A	A	B	A	A	A
Dietanolamina	A	A	A	-	A	A	-
N,N-Dimetil Anilina	C	C	C	C	C	C	C
Dimetilformamida	C	C	C	C	C	C	C
2,4-Dinitrotolueno	C	C	C	C	C	C	C
Dioxano	C	C	C	C	C	C	C
Dióxido de Carbono, Seco	B	A	A	A	A	A	A
Dióxido de Carbono, Úmido	B	A	A	A	A	A	A
Dióxido de Cloro	C	C	C	C	C	C	C
Dióxido de Enxofre	C	C	C	B	C	C	A
Dissulfeto de Carbono	C	C	C	C	C	C	C
Dowtherm	C	C	C	C	C	C	C
Enxofre, Fundido	C	C	C	C	C	C	C
Epicloroidrina	C	C	C	C	C	C	B
Estireno	C	C	C	C	C	C	C
Etano	C	B	C	B	B	B	B
Etanol	A	A	B	A	A	A	A
Éteres	C	C	C	C	C	C	C
Éter Dibenzílico	C	C	C	C	C	C	C
Éter Dietílico	C	C	C	C	C	C	C
Éter Dimetílico	B	A	A	C	A	A	C
Éter de Petróleo	A	A	A	C	A	A	A
Éter Etilico	B	B	C	C	B	B	B
Etil Benzeno	C	C	C	C	C	C	C
Etil Celulose	B	B	B	B	B	B	B
Etileno	C	A	B	B	A	A	C
Etileno Glicol	A	A	A	A	A	A	A
Fenol	C	C	C	C	C	C	C
Fluído de Transmissão A	A	A	A	C	A	A	C
Flúor, Gás	C	C	C	C	C	C	-
Flúor, Líquido	C	C	C	C	C	C	-
Fluoreto de Alumínio	A	A	A	A	A	A	A
Fluoreto de Hidrogênio	C	C	C	C	C	C	-
Fosfato de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Formaldeído	A	A	B	B	A	A	B
Fosfato de Amônia	A	A	A	A	A	A	A
Freon 12	C	A	A	A	A	A	A
Freon 22	C	C	C	A	C	C	A
Freon 32	C	A	A	A	A	A	A
Ftalato de Dibutila	C	C	C	C	C	C	C
Ftalato de Dimetila	C	C	C	C	C	C	C
Furfural	C	C	C	C	C	C	C
Gás do Forno de Coque	C	C	C	C	C	C	C
Gás de Alto Forno	C	C	C	C	C	C	C
Gás de Gasogênio	C	A	A	C	A	A	B
Gás de Petróleo Liquefeito (LPG)	C	A	A	C	A	A	B
Gás Natural - GLP	C	A	B	B	A	A	A
Gasolina	A	A	A	C	A	A	C
Gelatina	A	A	A	A	A	A	A

continua

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

continuação

Fluidos	U60 NA	NA1002	NA1040	NA1060	1082 SAN	NA1100	NA1085
Glicerina	A	A	A	A	A	A	A
Glicol	A	A	A	A	A	A	A
Glucose	A	A	A	A	A	A	A
Graxa	A	A	A	C	A	A	C
Heptano	A	A	B	C	A	A	B
Hexano	A	A	B	C	A	A	A
Hexona	B	B	B	-	B	B	-
Hidrazina	B	B	B	B	B	B	B
Hidrogênio	B	A	A	A	A	A	A
Hidroquinona	B	B	B	C	B	B	C
Hidróxido de Amônia 30% (T < 50°C)	A	A	B	C	A	A	A
Hidróxido de Bário	A	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de Cálcio (T < 50°C)	A	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de Magnésio (T < 50°C)	B	B	C	B	B	B	A
Hidróxido de Potássio (T < 50°C)	B	B	C	B	B	B	A
Hidróxido de Sódio (T < 50°C)	B	B	C	B	B	B	A
Hidróxido de Sódio (T ≥ 50°C)	C	C	C	C	C	C	C
Hipoclorito de Cálcio	B	B	C	C	B	B	A
Hipoclorito de Sódio	C	C	C	C	C	C	C
Iodeto de Metila	C	C	C	-	C	C	-
Isoctano	A	A	A	C	A	A	A
Isoforona	C	C	C	C	A	C	C
Leite	A	A	A	A	A	A	A
Licor de Cana de Açúcar	A	A	A	A	A	A	A
Licor de Sulfato Verde	B	B	B	B	B	B	B
Lixívia, Detergente	B	B	B	B	B	B	A
Metacrilato de Butila	C	C	C	C	C	C	C
Metacrilato de Metila	C	C	C	C	C	C	C
Metacrilato de Vinila	C	C	C	C	C	C	C
Metano	C	A	B	C	A	A	B
Metanol	A	A	A	A	A	A	A
Metafosfato de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Metil Clorofórmio	C	C	C	-	C	C	-
Metil Etil Cetona	C	C	C	C	C	C	C
Metil Isobutil Cetona (MIBK)	C	C	C	C	C	C	C
Metil terc-Butil Éter (MTBE)	A	A	A	-	A	A	-
Mercurio	A	A	A	A	A	A	A
Monóxido de Carbono	B	A	A	B	A	A	B
Nafta	A	A	A	C	A	A	C
Naftaleno	C	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Alumínio	A	A	A	A	A	A	A
Nitrato de Amônia	A	A	A	A	A	A	A
Nitrato de Cálcio	A	A	A	A	A	A	A
Nitrato de Potássio	A	A	B	B	A	A	A
Nitrato de Prata	B	A	A	B	B	B	A
Nitrato de Propila	C	C	C	C	C	C	C
Nitrato de Sódio	B	B	B	B	B	B	A
Nitrobenzeno	C	C	C	C	C	C	C
Nitrogênio	A	A	A	A	A	A	A
Nitrometano	C	C	C	C	C	C	C
2-Nitropropano	C	C	C	C	C	C	C
Octano	A	A	B	C	A	A	C
Óleo Bruto	B	B	B	C	B	B	C
Óleo Diesel	A	A	A	C	A	A	B
Óleo Combustível	A	A	A	C	-	A	C
Óleo Hidráulico – Base Petróleo	A	A	A	C	-	A	B
Óleo de Linhaça	A	A	A	C	A	A	B
Óleos Lubrificantes, Tipo Mineral ou de Petróleo	A	A	A	C	A	A	C
Óleo de Madeira da China	A	A	A	C	A	A	B
Óleo de Milho	A	A	A	C	A	A	B
Óleo Mineral	A	A	A	C	A	A	B
Óleo de Petróleo	A	A	A	C	A	A	B
Óleo de Ricino ou de Mamona	A	A	A	A	A	A	A
Óleo de Semente de Algodão	A	A	A	C	A	A	B
Óleo de Silicose	A	A	A	A	A	A	A

continua

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

continuação

Fluidos	U60 NA	NA1002	NA1040	NA1060	1082 SAN	NA1100	NA1085
Óleo de Soja	A	A	A	C	A	A	C
Óleo de Transformador	B	A	A	C	A	A	B
Óleo de Tungue	A	A	A	C	A	A	C
Óleo de Colza	B	B	B	C	B	B	C
Óleo Térmico Dowtherm	C	C	C	C	C	C	C
Óleo Vegetal	A	A	A	C	A	A	B
Ortodiclorobenzeno	C	C	C	C	C	C	C
Óxido de Etileno	C	C	C	C	C	C	C
Óxido de Estireno	C	C	C	C	C	C	C
Óxido de Propileno	C	C	C	C	C	C	C
Oxigênio	C	C	C	C	C	C	B
Ozônio	C	C	C	C	C	C	A
Pentano	A	A	B	C	A	A	B
Perborato de Sódio	B	B	B	B	B	B	B
Percloroetileno	B	B	C	C	B	B	C
Permanganato de Potássio	A	A	A	B	A	A	B
Peróxido de Sódio	B	B	B	B	B	B	B
Pentaclorofenol	A	A	A	-	A	A	-
Pentafluoreto de Iodo	C	C	C	C	C	C	C
Peróxido de Hidrogênio < 30%	A	A	A	B	A	A	B
Petróleo	A	A	A	B	A	A	B
Pimeno	B	B	B	C	B	B	C
Piperidina	C	C	C	C	C	C	C
Piridina	C	C	C	C	C	C	C
Propano		A	B	C	A	A	B
Propileno	C	C	C	C	C	C	C
Querosene	A	A	A	C	A	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	C
	31	C	C	C	B	C	C
	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	B
	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	B	
C316	C	A	A	A	A	A	
C318	C	A	A	A	A	A	
Salmoura	A	A	A	A	A	A	A
Sebacato de Dibutila	C	C	C	C	C	C	C
Silicato de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Skydrol	C	C	C	C	B	C	C
Soluções de Detergente	A	A	A	B	A	A	B
Soluções de Galvanização com Cromo	C	C	C	C	C	C	C
Soluções de Sabão	A	A	A	A	A	A	A
Solventes Clorados	C	C	C	C	C	C	C
Sulfato de Alumínio	A	A	A	B	A	A	A
Sulfato de Amônia	A	A	A	B	A	A	A
Sulfato de Cobre (T < 50°C)	A	A	A	A	A	A	A
Sulfato de Magnésio	A	A	A	A	A	A	A
Sulfato de Níquel	A	A	A	B	A	A	A
Sulfato de Potássio	A	A	A	A	A	A	B
Sulfato de Sódio	A	A	A	A	A	A	A
Sulfato de Zinco	A	A	A	B	A	A	A
Sulfato Férrico	A	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de Bário	A	A	A	B	A	A	A
Sulfeto de Hidrogênio, Seco ou Úmido	C	C	C	C	C	C	B

continua

