

Ambiente Químico	Tipo O - Ortoftálico		Tipo I - Isoftálico		Tipo V - Viniléster	
	% de Concentração	Temperatura F/°C	% de Concentração	Temperatura F/°C	% de Concentração	Temperatura F/°C
Ácido Acético	5	77/25	50	125/52	50	180/82
Hidróxido de Alumínio	ALL	-	100	160/71	100	180/82
Cloreto de Amónia	ALL	-	ALL	170/77	ALL	210/99
Bicarbonato de Amónia	ALL	-	15	125/52	50	160/70
Hidróxido de Amónia	ALL	N/R	28	N/R	28	100/38
Sulfato de Amónia	ALL	-	ALL	170/77	ALL	210/99
Benzeno	ALL	N/R	ALL	N/R	100	92/40
Ácido Benzoico	ALL	77/25	SAT	150/66	SAT	210/99
Bórax	SAT	113/45	SAT	170/77	SAT	210/99
Carboneto de Cálcio	ALL	-	ALL	170/77	ALL	180/82
Nitrato de Cálcio	ALL	-	ALL	180/82	ALL	210/99
Tetracloro de Carbono	0	N/R	100	N/R	100	92/40
Dióxido de Cloro	-	N/R	-	140/60	-	210/99
Água Clorada	SAT	N/R	SAT	80/27	SAT	200/93
Ácido Crómio	5	N/R	5	70/21	10	150/65
Ácido Cítrico	ALL	77/25	ALL	170/77	ALL	210/99
Cloreto de Cálcio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Cianeto de Cobre	ALL	77/25	ALL	170/77	ALL	210/99
Nitrato de Cobre	ALL	-	ALL	170/77	ALL	210/99
Etanol	10	77/25	50	75/24	10	155/82
Etilenoglicol	100	104/40	100	90/32	100	200/93
Cloreto Férrico	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Cloreto Ferroso	ALL	86/30	ALL	170/77	ALL	210/99
Formaldeído	25	86/30	50	75/24	37	140/60
Gasolina	100	95/35	100	75/24	100	180/82
Glucose	ALL	-	100	170/77	100	210/99
Glicerina	100	-	100	150/66	100	210/99
Ácido Bromídrico	18	-	50	120/49	50	150/65
Ácido Clorídrico	10	86/30	37	75/24	37	150/65
Ácido Fluorídrico	-	-	-	-	10	149/65
Peróxido de Hidrogénio	5	N/R	5	100/38	30	150/65
Ácido Láctico	ALL	77/25	ALL	170/77	ALL	210/99
Cloreto de Lítio	ALL	-	SAT	150/66	SAT	210/99
Cloreto de Magnésio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99



Nitrato de Magnésio	ALL	86/30	ALL	140/60	ALL	210/99
Sulfato de Magnésio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Cloreto de Mercúrio	100	104/40	100	150/66	100	210/99
Cloreto Mercurioso	ALL	104/40	ALL	140/60	ALL	210/99
Metacrilato de Alilo	-	-	-	-	99	95/35
Metanol	N	N/R	N/R	N/R	10	183/84
Cloreto de Níquel	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Sulfato de Níquel	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Ácido Nítrico	20	N/R	20	70/21	20	130/54
Ácido Oxálico	ALL	N/R	ALL	72/24	ALL	210/99
Ácido Perclórico	10	N/R	10	N/R	30	100/38
Ácido Fosfórico	8	N/R	100	120/49	100	210/99
Cloreto de Potássio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Dicromato de Potássio	ALL	77/25	ALL	170/77	ALL	210/99
Nitrato de Potássio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Sulfato de Potássio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Propilenoglicol	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Água do Mar	ALL	113/45	ALL	158/70	ALL	210/99
Acetato de Sódio	ALL	104/40	ALL	160/71	ALL	210/99
Bisulfato de Sódio	ALL	-	ALL	170/77	ALL	210/99
Brometo de Sódio	5	-	ALL	170/77	ALL	210/99
Cianeto de Sódio	5	N/R	ALL	170/77	ALL	210/99
Hidróxido de Sódio	N	N/R	N/R	N/R	25	180/82
Nitrato de Sódio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Sulfato de sódio	ALL	104/40	ALL	170/77	ALL	210/99
Cloreto Estânico	ALL	104/40	ALL	160/71	ALL	210/99
Ácido Sulfúrico	10	-	25	75/24	50	183/80
Ácido Tartárico	ALL	-	ALL	170/77	ALL	210/99
Vinagre	ALL	-	100	170/78	100	210/99
Água Destilada	ALL	86/30	100	170/79	100	180/82
Nitrato de Zinco	ALL	104/40	ALL	170/80	ALL	210/99
Sulfato de Zinco	ALL	104/40	ALL	170/81	ALL	210/99

ALL - Todas as concentrações

SAT - Soluções Saturadas

N/R - Não recomendado

- - Sem informação disponível

Nota: Quadro meramente informativo, para ambientes não listados, por favor contacte-nos.

