

Tabla de constantes crioscópicas y ebulloscópicas

www.vaxasoftware.com

Substancia (<i>punto fusión</i>)	Constante crioscópica K_C K·kg·mol ⁻¹	Substancia (<i>punto ebullición</i>)	Constante ebulloscópica K_e K·kg·mol ⁻¹
Ácido acético (16,6 °C)	3,90	Acetona (56,2 °C)	2,67
Ácido fórmico (8,0 °C)	2,77	Ácido acético (118,1 °C)	3,07
Agua (0 °C)	1,86	Ácido fórmico (101,0 °C)	2,4
Alcanfor (179,8 °C)	39,7	Agua (100,0 °C)	0,512
Anilina (-5,96 °C)	5,87	Alcanfor (204,0 °C)	5,95
Benceno (5,5 °C)	5,12	Anilina (184,3 °C)	3,69
Ciclohexano (6,4 °C)	20,2	Benceno (80,1 °C)	2,53
Cloroformo (-63,5 °C)	4,68	Bromobenceno (156,0 °C)	6,26
Dietileter (-114,3 °C)	1,79	Ciclohexano (80,74 °C)	2,79
Disulfuro de carbono (-112 °C)	3,83	Cloroformo (61,2 °C)	3,88
Etanol (-114,6 °C)	1,99	Dietileter (34,5 °C)	2,16
Fenol (40,5 °C)	7,27	Disulfuro de carbono (46,2 °C)	2,34
Naftaleno (80,26 °C)	6,9	Etanol (78,4 °C)	1,19
Nitrobenceno (5,7 °C)	7,00	Fenol (181,75 °C)	3,04
Tetracloruro de carbono (-22,8 °C)	29,8	Naftaleno ()	5,8
		Nitrobenceno	5,24
		Tetracloruro de carbono (76,8 °C)	4,95

www.vaxasoftware.com