

Solubilidades (s)

Solubilidade (solução aquosa, 25 °C)		
Substância	Fórmula	s (mol dm ⁻³)
Brometo de chumbo	PbBr ₂	1,2 x 10 ⁻²
Brometo de magnésio	MgBr ₂	2,7
Brometo de potássio	KBr	5,5
Brometo de prata	AgBr	7,1 x 10 ⁻⁷
Brometo de sódio	NaBr	8,8
Carbonato de bário	BaCO ₃	1,0 x 10 ⁻⁴
Carbonato de cálcio	CaCO ₃	1,1 x 10 ⁻⁴
Cloreto de chumbo	PbCl ₂	1,6 x 10 ⁻²
Cloreto de magnésio	MgCl ₂	5,7
Cloreto de potássio	KCl	4,7
Cloreto de prata	AgCl	1,3 x 10 ⁻⁵
Cloreto de sódio	NaCl	6,1
Iodeto de potássio	KI	8,7
Iodeto de prata	AgI	8,9 x 10 ⁻⁹
Iodeto de sódio	AgI	12,0
Nitrato de bário	Ba(NO ₃) ₂	0,33
Nitrato de cálcio	Ca(NO ₃) ₂	21,0
Nitrato de potássio	KNO ₃	3,1
Sulfato de bário	BaSO ₄	1,1 x 10 ⁻⁵
Sulfato de cálcio	CaSO ₄	5,0 x 10 ⁻³
Sulfato de sódio	Na ₂ SO ₄	1,1
Sulfureto de chumbo	PbS	1,0 x 10 ⁻¹⁴
Sulfureto de prata	Ag ₂ S	1,1 x 10 ⁻¹⁷

Bibliografia:

R. P. Pinto, M. M. Amado & F. N. Appelt, *Física e Química A*, ASA Editores, Porto, 2007.