

Töltse ki az alábbi táblázat üres celláit! Az oldószer minden sorban víz.

Oldott anyag	w%	sűrűség [g/cm ³]	<i>c</i> [mol/dm ³]	ρ_B [g/dm ³]	<i>x</i>
Ammónium-nitrát	12,00	1,048			
Ecetsav		1,011	1,517		0,02882
Ecetsav		1,025			0,06574
Etanol	79,40	0,850			
Ezüst-nitrát		1,040		41,6	0,00439
Foszforsav	8,00	1,042			
Foszforsav		1,076	1,537		0,02903
HCl		1,025			0,02743
HCl	12,51	1,060	3,633		
Kénsav	31,40	1,230			
KOH		1,025			0,01322
KOH	7,82	1,070			
KOH	10,50	1,095	2,053	115,0	0,03634
NaOH		1,090			0,03682
NaOH	1,94	1,020			
Nátrium-karbonát		1,080			0,01455
Réz-szulfát		1,009			0,00114