

kation	vezetőképesség (S cm <sup>2</sup> /mol)	anion	vezetőképesség (S cm <sup>2</sup> /mol)
Pb <sup>2+</sup>	142	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	160
Sr <sup>2+</sup>	190	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	69,3
Ca <sup>2+</sup>	119	Cl <sup>-</sup>	76,3
H <sup>+</sup>	315	Szalicilát	16,4

Anyag	Oldhatósági szorzat
PbCl <sub>2</sub>	3,98 * 10 <sup>-6</sup>
SrSO <sub>4</sub>	3,44 * 10 <sup>-7</sup>
CaSO <sub>4</sub>	5,61 * 10 <sup>-4</sup>
CaCO <sub>3</sub>	4,51 * 10 <sup>-8</sup>
„szalicilsav”	1,92 * 10 <sup>-6</sup>