

Szervetlen vegyületek oldhatósága és oldhatósági szorzata 20 °C-on

képlet	c (mol/dm ³)	L (mol/dm ³) ^x	képlet	c (mol/dm ³)	L (mol/dm ³) ^x
AgNO ₃	7,18		FeSO ₄	1,18	
AgCl	1,34·10 ⁻⁵	1,8·10 ⁻¹⁰	Fe(OH) ₂	5,85·10 ⁻⁶	1,8·10 ⁻¹⁵
AgBr	7,21·10 ⁻⁷	5,2·10 ⁻¹³	FeCl ₃	4,59	
AgI	9,11·10 ⁻⁹	8,3·10 ⁻¹⁷	Fe(OH) ₃	2,58·10 ⁻¹⁰	4,0·10 ⁻³⁸
Ag ₂ SO ₄	1,59·10 ⁻²	1,6·10 ⁻⁵	FePO ₄	1,14·10 ⁻¹¹	1,3·10 ⁻²²
Ag ₂ CrO ₄	1,3·10 ⁻⁴	9,0·10 ⁻¹²	HgS	6,33·10 ⁻²⁷	1,6·10 ⁻⁵⁴
AlCl ₃	5,25		Hg ₂ Cl ₂	1,69·10 ⁻⁵	1,3·10 ⁻¹⁸
Al ₂ (SO ₄) ₃	9,15·10 ⁻¹		K ₂ Cr ₂ O ₇	4,08·10 ⁻¹	
Al(OH) ₃	6,87·10 ⁻⁹	2,0·10 ⁻³²	MgSO ₄	2,23	
BaCl ₂	1,50		MgCO ₃	3,25·10 ⁻²	1,0·10 ⁻⁵
BaSO ₄	1,14·10 ⁻⁵	1,3·10 ⁻¹⁰	NaCl	6,11	
BaCO ₃	7,31·10 ⁻⁵	5,1·10 ⁻⁹	NaHCO ₃	8,21·10 ⁻¹	
Ca(OH) ₂	1,11·10 ⁻²	5,5·10 ⁻⁶	NH ₄ Cl	5,50	
CaCO ₃	6,93·10 ⁻⁵	4,8·10 ⁻⁹	(NH ₄) ₂ (COO) ₂	1,76·10 ⁻¹	
CaSO ₄	1,09·10 ⁻³	1,2·10 ⁻⁶	PbCl ₂	1,59·10 ⁻²	1,6·10 ⁻⁵
Ca ₃ (PO ₄) ₂	8,87·10 ⁻⁷	2,0·10 ⁻²⁹	PbI ₂	1,21·10 ⁻³	1,4·10 ⁻⁸
Ca(COO) ₂	5,23·10 ⁻⁵	2,3·10 ⁻⁹	PbSO ₄	1,27·10 ⁻⁴	1,3·10 ⁻⁸
Cr(OH) ₃	2,86·10 ⁻⁸	6,7·10 ⁻³¹	ZnSO ₄	2,60	
CuSO ₄	8,96·10 ⁻¹		ZnS	1,73·10 ⁻¹¹	3,0·10 ⁻²²
CuI	2,23·10 ⁻⁶	5,3·10 ⁻¹²	Zn(OH) ₂	1,44·10 ⁻⁶	1,2·10 ⁻¹⁷