

## Szervetlen vegyületek oldhatósága és oldhatósági szorzata 20 °C-on

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