

Tabela rozpuszczalności wodorotlenków i soli

KATIONY ANIONY	NH ₄ ⁺	Li ⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Ba ²⁺	Sr ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Bi ³⁺	Cu ²⁺	Sn ²⁺	Ni ²⁺	Zn ²⁺	Mn ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	
OH ⁻	R	R	R	R	N	T	R	R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cl ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	N	R	T	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Br ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	N	T	T	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
I ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	N	N	T	N	*	R	R	R	R	R	*	R	R	R
S ²⁻	R	R	R	R	R	T	R	R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SO ₃ ²⁻	R	R	R	R	R	T	N	N	T	N	N	T	*	—	N	T	N	T	*	N	R	R
SO ₄ ²⁻	R	R	R	R	R	T	N	N	T	R	N	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
NO ₃ ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
CO ₃ ²⁻	R	T	R	R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	R
PO ₄ ³⁻	R	R	R	R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	T	N	N	N	N	T
SiO ₃ ²⁻	R	—	R	R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MnO ₄ ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	R	—	R	R	R	*	R	R	*	*	R	R	R	R
CrO ₄ ²⁻	R	R	R	R	R	R	N	T	N	T	N	N	N	N	N	T	N	*	N	N	N	N
CH ₃ COO ⁻	R	R	R	R	R	R	R	R	T	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

R

substancja dobrze rozpuszczalna w wodzie

T

substancja trudno rozpuszczalna w wodzie

N

substancja praktycznie nierozpuszczalna w wodzie

—

substancja rozkłada się w wodzie albo nie została otrzymana

w roztworze zachodzą złożone reakcje chemiczne