

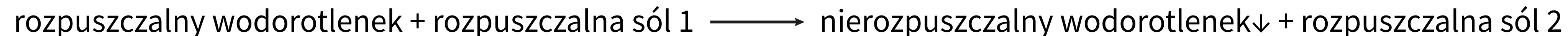
# Zapamiętaj



Wodorotlenki metali aktywnych (z 1. i 2. grupy, oprócz berylu) otrzymujemy w reakcji:



Wodorotlenki nierozpuszczalne w wodzie otrzymujemy w reakcji wymiany podwójnej:



Otrzymany wodorotlenek wytrąca się w formie osadu.

