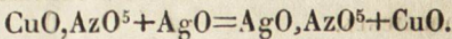


4. Kind baza che goneseva sa se transformă
în e acidi de către baza gonită.

Esempiu:



Observație a aceasta din urmă s'a făcut de D. Gay-Lussac,

A cărui acțiune este să amestecă o parte de aluminiu cu sulfatul de potasiu și să formeze un compus întins între ambele compuși.

1º Ca cele două sârșri se combină spre a forma o sare înălțată; astăzi sulfatul de aluminiu și sulfatul de potasiu produc o sare înălțată care să numește alumenu;

2º Ca cele două sârșri se descompun să nu ne alte.

Bom deosebi în acțiea matzală a sârșrilor ce se pot descompune, trei imprezisările dispuse:

1º Acțiea matzală a sârșrilor prin cădere să scăde;

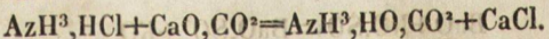
2º Acțiea matzală a sârșrilor disolvate în același lichid;

3º Acțiea matzală a sârșrilor solvabile și a sârșrilor nesolvabile.

Descompunerea matzală a sârșrilor este să se la dețile următoare ce să aibă loc de Berthollet:

A cărui acțiune este să se transformă înălțată înălțată a sârșrilor prin cădere să scăde. — Kind doar sârșri de către sârșri diferențiale și de bază diferențiale se descompun la o temperatură destul de ridicată și se transformă înălțată a sârșrilor, valoarea descompunerei diferențiale și de bază diferențiale este de asemenea de asemenea.

Esempiu:



Carbonatul de ammoniacă ia naștere pentru că este mai volatil decât hydratul de ammoniacă. (Bezi, carbonatul de ammoniacă).

Trecându-se de seamă că transformarea chlorhydratului de ammoniacă prin carbonatul de calce în carbonatul de ammoniacă și în chlorură de calcium, constituie