

Kind se pune a dișera chlorură de aură că ăn prisoș de ammoniacă, atunci se dobîndește că corp galben, fulminantă ca cel precedent. Această corpă, după D. Dumas apărițind 73,0 de aură, 4,5 de cloră, 9,8 de azotă, 2,2 de hidrogenă și 10,5 de oxigenă.

Această aură fulminantă, trăcată printre amestecurile de ammoniacă și de potasă caustică, lăsată să peside identică că prechindatul fulminantă preparat că acidul aurică și ammoniacă.

PURPURĂ A LUİ CASSIUS.

Se dă năme de purpură a lui Cassius corpălă de sănătate și se dobîndește prechindatul chlorură de aură printre amestecurile de protochlorură și de bichlorură de stannumă.

Părpăra lui Cassius s'a spus că ăn mare nămătă de cherchetără, și că toate acestea adesea să naștească nu este poate înțelesă cunoștință.

Proust o privea că o amestecare de aură și de stannumă metalică.

După D. Buisson, părpăra lui Cassius nu ar fi deosebită o amestecare în proporție variabilă de acidă stanică și de aură metalică într-o măsură stăpănească.

D. Berzélius a considerat că părpăra lui Cassius că o amestecare variabilă de aură, de stannumă, de acidă stanică, și de o combinație de protoxidă de stannumă că ăn oxidă de aură intermediară, Au_2O_2 , neconoscătă în stăpănește de lăptătate; dar D. Berzélius admite astăzi, după experiențele cele de cărind ale D. Figuier, că părpăra lui Cassius are pentru formă: $(\text{Au}_2\text{O}_2\text{SnO}_2)$, $(\text{SnO}_2\text{SnO}_2)$, 4HO .

Această compoziție, verificată de cărind prin D. Barra, că seama, în efect, despre principalele reacții ale părpării lui Cassius. Așa călăra o descompunere, derajează apă dintr-o insă, și produze o amestecare întinsă de 2 ecvalențe de aură și de 3 ecvalențe de acidă stanică.

НАРОДЕН МУЗЕЙ В.-Г. ГОРНОВО