

Fuoco artificiale azzurro col nitrato di rame*

In luogo del rame ammoniacale che così facilmente si decompone, si possono colorare in azzurro i fuochi artificiali coll'ossido di rame ottenuto dalla precipitazione del nitrato di rame con un eccesso di calce; nel qual caso non il solo rame, ma la calce stessa produce il coloramento della fiamma in azzurro.

* Pubblicato ne «Il Politecnico», vol. 2, fasc. 11, 1839, p. 483.