# Bestämning av antalet kristallvatten i kopparsulfat

## Jonas Cronholm

## December 22, 2021

Datum för utförande:	December 10, 2021
Datum för inlämning::	N/A
Datum för återlämning:	N/A
Datum för godkännande:	N/A
Medlaboranter:	N/A
	N/A
Godkänd av:	N/A

## 1 Inledning

Syftet med den laborationen var att bestämma antalet kristallvatten (d.v.s. x) i kopparsulfat.

$$CuSO_4 * xH_2O$$

#### 2 Teori

Kristallvatten är vattenmolekyler bundet till jonerna i en fast saltkristall. Om ett salt innehållande kristallvatten och värms upp till hög temperatur (minst 300° celsius), så kommer kristallvattnet att lossna från saltet och bilda vattenånga. Efter uppvärmning kommer saltet vara utan kristallvatten och fortfarande vara i fast form [1]. Reaktionsformeln blir då:

$$CuSO_4 * xH_2O(s) \longrightarrow CuSO_4(s) + H_2O(g)$$

### 3 Material och genomförande

#### 3.1 Materiallista

- Våg
- Degel
- Värmeplatta
- Sked
- Värmetåliga handskar
- Kristallerad Kopparsulfat

#### 3.2 Genomförande

- a. En tom degel vägdes och vikten antecknades
- b. Ungefär 1 g kopparsulfat ( $CuSO_4$ ) med kristallvatten ( $H_2O$ ) tillsattes till degeln. Vartefter den vägdes igen (och vikten antecknades).
- c. Degeln upphettades med en kokplatta under ca 15 minuter.
- d. Degeln svalnade under ca 30 minuter, innan den vägdes igen (och vikten antecknades).

#### 4 Resultat

#### 4.1 Beskrivning av resultat

$$\begin{split} m_{kristalliserad-kopparsulfat} &= m_{degel-med-kristalliserad-kopparsulfat} - m_{degel} \\ m_{kopparsulfat-utan-kristallvatten} &= m_{degel-med-kopparsulfat-utan-kristallvatten} - m_{degel} \\ m_{H_2O} &= m_{kristalliserad-kopparsulfat} - m_{kopparsulfatutankristallvatten} \\ M_{CuSO_4} &= 63, 5 + 32, 1 + 4 * 16 = 159, 6g/mol \\ M_{H_2O} &= 1 * 2 + 16 = 18, 0g/mol \\ n_{CuSO_4} &= \frac{m_{kopparsulfat-utan-kristallvatten}}{M_{CuSO_4}} = \frac{m_{kopparsulfat-utan-kristallvatten}}{159, 6} \end{split}$$

$$M_{CuSO_4}$$
 159, 6
$$n_{H_2O} = \frac{m_{vatten}}{M_{H_2O}} = \frac{m_{vatten}}{18,0}$$

$$Antal \ kristall vatten, \ x = \frac{n_{H_2O}}{n_{CuSO_4}}$$

## 5 Källförteckning

[1], Syntes Kemi 1 (Anders Henriksson, 2011, Gleerups) [ISBN: 978-91-40-67418-0]