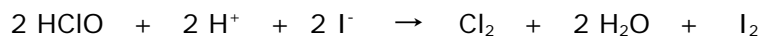
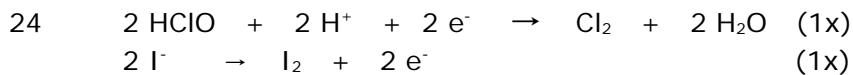


Water ▶ inkt ▶ melk ▶ water



- 25 - $2,50 \text{ g MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = (2,50 / 246,5) \text{ mol} = 1,01 \cdot 10^{-2} \text{ mol MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
- daaruit ontstaat $1,01 \cdot 10^{-2} \text{ mol Mg(OH)}_2$
dat is : $1,01 \cdot 10^{-2} \cdot 58,33 = 0,592 \text{ g Mg(OH)}_2$

26 I_2 is een oxidator, dan reageert vitamine C als reductor.

27 I_2 kleurt met zetmeel donkerblauw.
Als het I_2 verdwijnt, verdwijnt ook de blauwe kleur.

