

Rookgasreiniging

31. $\text{SO}_2 + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O}$
32. In de tekst staat : “Het enige verlies aan natronloog ontstaat in de gaswasser door de reactie met *HCl* tot keukenzout.”
33. $2 \text{NO}_2 + 4 \text{H}_2\text{O} + 8 \text{e}^- \rightarrow \text{N}_2 + 8 \text{OH}^-$
34. O_2
35. keukenzout is oplosbaar in water, en dus ook in natronloog.