

Goocheltruc

1. **B**, fenolftaleïen kan van kleurloos naar rood veranderen.
2. **D**
3.
$$\text{Na}_2\text{CO}_3 (\text{s}) \rightarrow 2 \text{Na}^+ (\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-} (\text{aq})$$
4. **D**, zoutzuur laat de pH weer dalen waardoor het fenolftaleïen weer kleurloos wordt.
5. Omdat de schadelijke natriumcarbonaat-oplossing in je ogen zou kunnen komen.