

Hoofdstuk 6 Kunststoffen

- 6.1 Aardolie
- 6.2 Kunststoffen en milieu
- 6.3 Alval en bioplastics

Hoofdstuk 7 Verbranding

- 7.1 Verbranding
- 7.2 Verbrandingsreacties
- 7.3 Verbranding en het milieu
- 7.4 Rekenen aan verbrandingsreacties

Hoofdstuk 8 Water

- 8.1 Water, een bijzondere stof
- 8.2 Water als oplosmiddel
- 8.3 Water behandelen
- 8.4 Zeep en cosmetica

Hoofdstuk 9 Zouten

- 9.1 Zouten herkennen
- 9.2 Zouten oplossen
- 9.3 Werken met de oplosbaarheidstabel
- 9.4 Toepassingen van neerslagreacties

Hoofdstuk 10 Zuren en basen

- 10.1 Indicatoren
- 10.2 Zure en basische oplossingen
- 10.3 Zuur-base-reacties
- 10.4 Titreren

Hoofdstuk 11 Delfstoffen

- 11.1 Delfstoffen
- 11.2 Van erts naar legering
- 11.3 Metalen maken
- 11.4 Toepassingen

Hoofdstuk 12 Examenvoorbereiding

- 12.1 Leervaardigheden bij Nask2
- 12.2 Stoffen
- 12.3 Bouw van stoffen
- 12.4 Reacties
- 12.5 Verbranding
- 12.6 Zouten
- 12.7 Zuren en basen
- 12.8 Chemische industrie