

# filtratie

## Leerplannen

### LP Chemie 2e gr KSO GO

- 2.4 – filtratie, indamping, destillatie, adsorptie en extractie beschrijven als belangrijkste methoden om zuivere stoffen uit mengsels te isoleren
- Lp 2 – met eenvoudig materiaal volgende scheidingstechnieken veilig uitvoeren: filtratie, extractie

### LP Chemie 2e gr ASO VVKSO (studierichtingen met component wetenschappen)

- 5.1.1.1 – B3 Mengsels en zuivere stoffen – Typische voorbeelden van homogene en heterogene mengsels uit de leefwereld herkennen en benoemen als oplossing, emulsie of suspensie.
- B.1.1.1 – B6 Mengsels en zuivere stoffen – Voor een eenvoudig en herkenbaar mengsel een geschikte scheidingstechniek voorstellen en verklaren op welke eigenschap die scheiding is gebaseerd.

### LP Chemie 2e gr TSO/KSO OVSG

- 56 – Met eenvoudig materiaal veilig een chromatografie, een absorptie, een filtratie, een decantatie, en een extractie kunnen uitvoeren.