

# kooktraject

## Leerplannen

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

- 5.1.1.1 – B3 Mengsels en zuivere stoffen – Verwoorden dat zuivere stoffen welbepaalde fysische karakteristieken (stofconstanten) bezitten en zich aldus onderscheiden van mengsels.

### 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 – B4 Mengsels en zuivere stoffen – Verwoorden dat zuivere stoffen welbepaalde fysische karakteristieken (stofconstanten) bezitten en zich aldus onderscheiden van mengsels.

### LP Chemie 2e gr ASO (Wetenschappen-Topsport) OVSG

- 45 – Een experimentele methode voor het bepalen van het kookpunt/smelpunt/smelt- en kooktrajecten van zuivere stoffen en mengsels kunnen omschrijven.

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

- 48 – Een experimentele methode voor het bepalen van het kookpunt/smelpunt/smelt- en kooktrajecten van zuivere stoffen en mengsels kunnen omschrijven.

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

- 45 – Een experimentele methode voor het bepalen van het kookpunt/smelpunt/smelt- en kooktrajecten van zuivere stoffen en mengsels kunnen omschrijven.

### LP Chemie 2e gr ASO (Wetenschappen-Topsport) OVSG

- 45 – Een experimentele methode voor het bepalen van het kookpunt/smelpunt/smelt- en kooktrajecten van zuivere stoffen en mengsels kunnen omschrijven.