

binair zuur/zout

Leerplannen

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

- 41 – de molecuulformules van belangrijke binaire en ternaire zuren in verband brengen met hun wetenschappelijk en triviale naam en omgekeerd.
- 45 – de verhoudingsformules van binaire en ternaire zouten in verband brengen met hun naam en omgekeerd.

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

- 62 – de molecuulformules van belangrijke binaire en ternaire zuren in verband brengen met hun wetenschappelijke en triviale naam en omgekeerd.
- 67 – de verhoudingsformules van binaire en ternaire zouten in verband brengen met hun naam en omgekeerd.

LP Chemie 2e gr TSO (Techniek-Wetenschappen) GO

- 61 – de moleculeformules van belangrijke binaire en ternaire zuren in verband brengen met hun wetenschappelijk en triviale naam en omgekeerd.
- 66 – de verhoudingsformules van binaire en van ternaire zouten in verband brengen met hun naam en omgekeerd.

LP Chemie 2e gr TSO GO

- 41 – de molecuulformules van belangrijke binaire en ternaire zuren in verband brengen met hun wetenschappelijk en triviale naam en omgekeerd.
- 45 – de verhoudingsformules van binaire en ternaire zouten in verband brengen met hun naam en omgekeerd.

LP Biotechnische wetenschappen 2e gr TSO GO

- 38 –
de molecuulformules van belangrijke binaire en ternaire zuren in verband brengen met hun wetenschappelijke en triviale naam en omgekeerd.
- 45 –
de verhoudingsformules van binaire en ternaire zouten in verband brengen met hun naam en omgekeerd.