

Esame di stato- II sessione anno 2005 - Tema di classe -sez.A (27/S)

Gli stadi di separazione e purificazione dei prodotti in un processo chimico costituiscono, spesso, la sezione più onerosa sia dal punto di vista dei costi sia da quello della complessità progettuale. Il candidato illustri, servendosi anche di esempi tratti dall'industria di processo, il ruolo e le difficoltà connessi con la purificazione ed il riciclo dei componenti, con particolare attenzione alle problematiche di tipo ambientale.

clon 02