

Sommaire pertinent

Raffinage du pétrole. Tome 2 aborde principalement :

- 1. Rappels de thermodynamique appliquée aux séparations**
- 2. Équilibres liquide-vapeur et diagrammes de phases**
- 3. Distillation atmosphérique et sous vide**
- 4. Procédés d'absorption des gaz**
- 5. Extraction liquide-liquide**
- 6. Adsorption et procédés sur solides**
- 7. Cristallisation et séparation par changement d'état**
- 8. Techniques de séparation par membranes**
- 9. Transfert de matière et phénomènes interfaciaux**
- 10. Applications industrielles dans les unités de raffinage et optimisation des procédés**