



Date d'édition : 15.02.2026

Ref : SC2.2

Les hydrocarbures

Propriétés des hydrocarbures

- Distillation à sec du charbon
- Propriétés du méthane
- Propriétés de quelques alcanes
- Détermination de la température de fusion de la paraffine
- Propriétés de la naphtaline
- Extraction d'hydrocarbures à partir de pétrole brut

- Formation de gisements pétrolifères
- Distillation de pétrole brut
- Précipitation des composants pétroliers hydrocarbonés
- Propriétés de différentes fractions pétrolières
- Compositions de produits pétroliers
- Détermination du point d'éclair des fractions pétrolières
- Le benzène: un solvant
- Les produits de combustion des fractions pétrolières contiennent du dioxyde de soufre
- Transformation des fractions pétrolières

- Craquage catalytique
- Analyse des produits de craquage
- Adoucissement des fractions d'essence
- Déparaffinage
- Déparaffinage par cristallisation extractive grâce à de l'urée
- 1 - 661610S - Requis
- 1 - 661611S - Requis
- 1 - 661612S - Requis
- 1 - 661614S - Requis
- 1 - 6616311 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie organique > Les hydrocarbures