

Date d'édition : 24.05.2026

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 naphthaline
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