

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

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 benzile: 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