

Cahier de chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5924

Auteur(s): Joëlle Antico

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Date de création : 1964

Matériau(x) et technique(s): papier vélin | encre noire, | crayon feutre, | crayon à bille **Description**: Cahier de chimie en papier et à la couverture cartonnée de marque "Héraklès". Reliure à spirale métallique ; réglure Seyès. L'ensemble est écrit à l'encre noire ou au stylo à bille bleu, avec les soulignements et les titres écrits à l'encre rouge. Quelques schémas d'expérience, réalisés au stylo à bille bleu ou noir.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier de travaux pratiques de chimie appartenant à Joëlle Antico, pour la classe de Quatrième (sans mention de date). Les chapitres sont : -Acide acétique. -Acide chlorhydrique. -Acide sulfurique. -Acide nitrique. -Fonction acide. -Ammoniaque. -Soude caustique. -Fonction base. -Acides et bases. -Fonction sel. -Composition del'eau. -Molécules et atomes. -Notation chimique. -Réactions et équations chimiques / Problèmes de chimie. Chaque chapitre est illustré par un ou plusieurs schémas d'expérience.

Mots-clés : Chimie générale

Chimie organique

Utilisation / destination : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 58 p. **Objets associés** : 2015.8.5923



Principeaux acides etudies acide acétique (vinaigne)
_acide chloridrique (esprit de sol
_ acide sulfurique
- acide mitrique.
Ocide acetique
I Propriétés Physiques
y' Vinaigre
Vinaigre d'alcool 2° incolore
Vinaigne de vin 6° rouge
Odeur caractéristique
Savein dite acide.
2 acide acetique
Couleur: imcolore
Odeur : sel de vinaugre
Et quetre: dangereux (brûlures graves)
3. Vinaigre et acide acetique
Le vinaigne est un mélange d'acide acétique et d'éau. l'est
une solution d'acide acétique d'eurs l'eau. Lorsque l'étiquette
de la bouteille de vinaigne porte l'inscription 6° cela signifie
que 100 cm³ de vinaigre contienment 6 g d'acide acétique pus
Le reste est essentablement forme d'eau.
Vin plus bactéries plus oxygène -> sunaigne.
The state of the s
Ware out of the state of the st

