

Emploi de l'iode et d'un alcali pour le dosage volumétrique du phénol, des phénols halogénés symétriques, de l'acide oxy-4-benzoïque, de l'acide salicylique et de quelques-uns de ses dérivés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Emploi de l'iode et d'un alcali pour le dosage volumétrique du phénol, des phénols halogénés symétriques, de l'acide oxy-4-benzoïque, de l'acide salicylique et de quelques-uns de ses dérivés / Pierre Brothier

Auteur(s) : Brothier, Pierre

Autre(s) auteur(s) : Université de Nancy Faculté de pharmacie

Production : 1934

Description matérielle : 1 vol. (68 p.) ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Paris (20, rue Gerbert) : Imprimerie L. Henriot, J. Guyot & Cie, 1934

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de pharmacie de Nancy. 1934 (1) BA à FRE" (pièce n°3 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Index bibliographique p. [65]

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Pharmacie Nancy 1934

Sujet - Nom commun : Iode
Phénols -- Analyse
Salicylique, Acide -- Dérivés

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques