

## Les méthodes de la chimie organique

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les méthodes de la chimie organique : traité concernant les travaux de laboratoire . Tome III . Deuxième partie, Monographies : groupe hydroxyle, groupe alcoxyle, groupe aldéhyde et groupe cétone, groupe carboxyle, groupe sulfonique, groupes sulfurés, groupes cyanés, liaison double et liaison triple, groupe halogène, composés organométalliques / par le Dr Th. Weyl ; traduit par R. Cornubert ; préface de M. Haller

Est une traduction de : Methoden der organischen Chemie

Auteur(s) : Weyl, Theodor (1851-1913)

Autre(s) auteur(s) : Cornubert, Raymond (1889-1984)

Autre(s) responsabilité(s) : Haller, Albin (1849-1925) (Préfacier)

Publication : Paris : Dunod, 1923

Description matérielle : 1 volume (XXIII-pages 494-1067) : illustrations ; 28 cm

Autre variante du titre : [Monographies. groupe hydroxyle, groupe alcoxyle, groupe aldéhyde et groupe cétone, groupe carboxyle, groupe sulfonique, groupes sulfurés, groupes cyanés, liaison double et liaison triple, groupe halogène, composés organométalliques.]

Note sur le titre et les responsabilités : Traduction de : "Methoden der organischen Chemie"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Nouveau tirage de l'édition de Paris : H. Dunod, E. Pinat, 1919

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques.

Sujet - Nom commun : Chimie organique