

## **Choix de méthodes analytiques des substances qui se rencontrent le plus fréquemment dans l'industrie**

Titre(s) : Choix de méthodes analytiques des substances qui se rencontrent le plus fréquemment dans l'industrie

Auteur(s) : Krechel, Georges

Editeur, producteur : Paris : Georges Carré, 1887

Description matérielle : 477 p. -V : rel. ; in 12 ?

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Résumé ou extrait : Première partie : Matières minérales Livre premier : Métalloïdes et leurs dérivés1. Oxygène2. Souffre3. Chlore4. Carbone Livre second : Métaux et leurs dérivés-alliages1. Ammoniaque2. Potassium et sodium3. Strontium4. Calcium5. Fer6. Manganèse7. Chrome8. Nickel et Cobalt9. Zinc10. Etain11. Antimoine12. Cuivre13. Plomb14. Mercure15. Argent16. Or17. Alliages18. Analyse qualitativeSeconde partie : Matières organiques1. Matières agricoles2. Matières amylicées3. Sucres4. Matières sucrées5. Dérivés alcooliques6. Dérivés acides7. Produits alcaloïdaux8. Matières grasses9. Textiles caoutchouc cuirs10. Matières colorantes11. Dérivés du pétroleAppendice I. Nouvel appareil pour l'attaque des silicates de MM. Georges Krechel et AdnetAppendice II. De l'échantillonnage industriel

Sujet(s) : G578

Sujet - Nom commun : G Chimie traités