

CAS Analytical Methods

Description du produit

CAS Analytical Methods est proposé dans le cadre de la plateforme de découverte CAS SciFinder ou comme solution autonome. CAS Analytical Methods permet de localiser, de comparer et de comprendre facilement les méthodes analytiques issues des meilleurs journaux, revues savantes et brevets.

CAS Analytical Methods s'utilise en mode simple ou avancé. Les champs de recherche offerts en mode avancé sont: Mot-clé, Analyte, Matrice, Catégorie de méthode, Technique, Numéro de méthode CAS et Nom de la publication

Un analyte (synonyme d'un composant, d'une espèce chimique) est une substance ou un produit chimique constituant le centre d'intérêt d'une procédure d'analyse chimique, ou d'analyse toxicologique ou écotoxicologique.

CAS Analytical Methods Quick Reference

<https://www.cas.org/sites/default/files/documents/analytical-methods-qr.pdf>

CAS Analytical Methods donne aussi accès à des méthodes détaillées, des matériaux, des instruments et des données de validation, et vous permet de comparer les méthodes côte à côte, ce qui rend la sélection et l'optimisation simples et efficaces.

CAS Analytical fournit un tableau d'accès à différentes catégories de méthodes analytiques regroupées sous les thématiques suivantes:

Applications agricoles / Analyses

Essais biologiques

Isolation de biomolécules

Analyse environnementale

Analyse des aliments

Carburants / Géologie / Biocarburants

Analyse historique / Datation

Divers

Analyse des composés organiques

Organométalliques / Inorganiques

Pharmacologie / Toxicologie

Analyse des polymères

Analyse des eaux

Mots clés et disciplines:

Analyse des aliments, Analyse des composés organiques, Analyse des eaux, Analyse des polymères, Analyse environnementale, Analyse historique (Datation), Applications agricoles, Biocarburants, Carburants, Chimie, Chimie analytique, Essais biologiques, Génie chimique, Géologie, Inorganiques, Isolation de biomolécules, Organométalliques, Pharmacologie, Toxicologie

CAS Analytical Methods Help

https://methods.cas.org/static/help/index.htm#t=EN_Get_Started.htm