



## Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide

*Mounim Lebrini*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide Mounim Lebrini

 [Telecharger Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide Mounim Lebrini ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide Mounim Lebrini ...pdf](#)

# **Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide**

*Mounim Lebrini*

**Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide** Mounim Lebrini

## **Téléchargez et lisez en ligne Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide Mounim Lebrini**

---

236 pages

Présentation de l'éditeur

Ces travaux s'inscrivent dans le cadre de la recherche de nouveaux composés organiques inhibiteurs de la corrosion de l'acier en milieu acide. L'objectif de ce travail de recherche est la mise au point de nouveaux procédés de synthèse de nouvelles familles de molécules organiques inhibitrices de corrosion des métaux et en particulier l'acier et l'évaluation de leur pouvoir inhibiteur. La majorité des métaux et des alliages placés dans des environnements variés sont affectés par différentes formes de corrosion, à savoir la corrosion uniforme ou localisée. Ces attaques sont particulièrement dangereuses lorsqu'elles sont localisées. L'adoption de mesures préventives contre la corrosion est donc nécessaire et l'utilisation des inhibiteurs est une méthode adaptée et pratique pour protéger les métaux. Elle consiste à utiliser des substances chimiques qui, lorsqu'elles sont ajoutées en faibles concentrations, en présence d'un milieu agressif, peuvent réduire ou stopper la corrosion du métal exposé. Biographie de l'auteur

Mounim Lebrini, docteur en sciences chimiques et physiques spécialité "Structure et Dynamique des Systèmes Réactifs". Physico-chimiste et Organicien. Intérêt particulier pour le traitement de surface, avec une approche mixte en électrochimie et analyses physico-chimiques des surfaces.

Download and Read Online Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide Mounim Lebrini #VEGAMTW23PF

Lire Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini pour ebook en ligne Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini à lire en ligne. Online Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini ebook Téléchargement PDF Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini Doc Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini Mobipocket Thiadiazoles inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieu acide par Mounim Lebrini EPub

**VEGAMTW23PFVEGAMTW23PFVEGAMTW23PF**