

Mise au point d'un traitement cathodique de stabilisation de pièces en alliages d'aluminium dégradées par corrosion en milieu aqueux. Etude des risques de corrosion associée, étude du mécanisme de la corrosion cathodique.

Titre(s) : Mise au point d'un traitement cathodique de stabilisation de pièces en alliages d'aluminium dégradées par corrosion en milieu aqueux. Etude des risques de corrosion associée, étude du mécanisme de la corrosion cathodique.

Auteur(s) : DEGRIGNY Christian

Adresse bibliographique : Paris : Université de Paris VI Pierre et Marie Curie, 1990

Description matérielle : 169 p. : couleur; noir et blanc ; 28 cm

Résumé ou extrait : Thèse de doctorat de l'Université de Paris VI .Spécialité de chimie analytique

Sujet(s) : CHIMIE
MATÉRIAUX