

De la solution
à l'oxyde

Jean-Pierre Jolivet
Université Pierre et Marie Curie, Paris

Avec le concours de

Marc Henry
Université de Strasbourg

et de

Jacques Livage
Université Pierre et Marie Curie, Paris

De la solution à l'oxyde

*Condensation des cations en solution aqueuse
Chimie de surface des oxydes*

S A V O I R S A C T U E L S

InterÉditions / CNRS Éditions

© 1994, InterÉditions, 7, rue de L'Estrapade, 75005 Paris
et
CNRS Éditions, 20/22, rue Saint-Amand, 75015 Paris.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et d'autre part, les courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (art. L. 122-4, L. 122-5 et L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle).

Des photocopies payantes peuvent être réalisées avec l'accord de l'éditeur. S'adresser au : Centre français d'exploitation du droit de copie, 3, rue Hautefeuille, 75006 Paris. Tél. (1) 43.26.95.35.

ISBN 2 7296 0526 6

ISBN 2 271 05252 1