

La perméation gazeuse appliquée dans le traitement des COV

Auteurs du document : CARRETIER E., MOULIN P., REBOLLAR-PEREZ G.

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATIL, PERMÉATION GAZEUSE, PERMÉATION VAPEUR, SÉPARATION PAR MEMBRANE

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 318

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-permeation-gazeuse-appliquee-dans-le-traitement-des-cov0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

