

## Comportement du poly (oxy propylène) en milieu aqueux pour la synthèse de copolymères hydrosolubles thermoépaississants

Submitted by Guillaume Bastiat on Thu, 10/09/2014 - 09:10

Titre	Comportement du poly (oxy propylène) en milieu aqueux pour la synthèse de copolymères hydrosolubles thermoépaississants
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2000
Langue	Français
Titre du colloque	GFP Sud-Ouest
Auteur	Bastiat, Guillaume [1], Grassl, Bruno [2], François, Jeanne [3]
Pays	France
Ville	Anglet
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4828">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4828</a> [4]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7661](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7661)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7663)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4828>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)