

## Aqueous thermal desorption as an effective way to regenerate spent activated carbons

B. Ledesma, S. Román, E. Sabio, A. Álvarez-Murillo, **Aqueous thermal desorption as an effective way to regenerate spent activated carbons**, *The Journal of Supercritical Fluids*, Volume 85, January 2014, Pages 24-30, ISSN 0896-8446, <http://dx.doi.org/10.1016/j.supflu.2013.10.017> [1]

### Fuente de la publicación:

- [Aqueous thermal desorption as an effective way to regenerate spent activated carbons](#) [2]

### Proyectos relacionado:

- [Aplicación de la supercomputación en el ámbito de los procesos energéticos y las energías renovables mediante elementos finitos](#) [3]

### Noticias relacionadas:

- [Modelizaciones realizadas en LUSITANIA permiten estudiar las propiedades adsorbentes de los carbones](#) [4]

**URL del envío:** <http://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/aqueous-thermal-desorption-effective-way-regenerate-spent-activated-carbons>

### Enlaces

[1] <http://dx.doi.org/10.1016/j.supflu.2013.10.017>

[2] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896844613003616>

[3] <http://www.cenits.es/proyectos/aplicacion-supercomputacion-ambito-procesos-energeticos-energias-renovables-mediante-elementos-finitos>

[4] <http://www.cenits.es/noticias/27122013-modelizaciones-realizadas-lusitania-permiten-estudiar-propiedades-adsorbentes>