

Textiles
065



REVISTA DE QUÍMICA TEXTIL

ORGANO OFICIAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE QUÍMICOS Y COLORISTAS TEXTILES
Con la colaboración de la FEDERACIÓN NACIONAL DE ACABADORES, ESTAMPADORES Y TINTOREROS TEXTILES

Nº194 / SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2009

Abre tu vida a un nuevo horizonte de tecnologías que mejoran tu confort, respetando nuestro entorno



Fast-care concept

by PYMAG-CURTIN, S.A.

Pymagard



Deja que nuestros nuevos acabados te permitan sentirte:

*más libre
más protegido
más saludable*

DOISAN aloe



PRETEX



PYMAG-CURTIN S.A.

Calle Berguedá 21
P.I. Can Bernades Subirà
08130 Santa Perpetua de Mogoda
phone: +3493 574 29 94
Fax: +34 93 574 06 09
web: www.pymag.com
E-mail: pymag@pymag.com

INTI-Extensión y Desarrollo
División Biblioteca

0491

04 ENE 2010

Sumario

05 Entrevista Vicente Blanes, Director General Manager AITEX

10 Aplicación de la tecnología de fluidos supercríticos en la industria textil

13 Fibras textiles 1997-2007

32 Influencia de los lípidos internos en la tintura de fibras de lana

41 Aplicaciones industriales de los pigmentos fosforescentes

46 Artículo de divulgación. SENDECO

50 Centros tecnológicos

59 Noticias

NORMAS DE PUBLICACION

La Revista de Química Textil publica, sin cargo para los autores trabajos inéditos de investigación sobre cualquier aspecto del textil, la química textil, la mecánica textil, fibras, tejidos, así como materiales técnicos. Trabajos del ámbito de la química y de la física que sean fundamentales para el desarrollo de procesos textiles. También se admiten trabajos relativos a la gestión industrial y estratégica de la industria textil.

Los trabajos se enviarán en forma electrónica a la dirección:

e-mail: aeqct@aeqct.org

O en formato CD a la:

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE QUÍMICOS Y COLORISTAS TEXTILES

Gran Vía de las Corts Catalanas, nº670, 6º, 08010 Barcelona

Una vez recibido el manuscrito se le asignará un editor, así como un mínimo de dos revisores del trabajo expertos en el tema. En todos los casos será el editor quien tomará la decisión final de la aceptación del trabajo. Los trabajos aceptados deberán ser revisados por el autor y devueltos antes de 30 días.

Los artículos se enviarán estructurados en los siguientes apartados:

Primera página: Título, Autores (nombre y dirección), Institución o Empresa, y e-mail de la persona de contacto, Resumen/Abstract: que constará de un resumen en español e inglés (150 palabras). Palabras clave, constará de un máximo de seis y se indicarán en español e inglés. Texto principal, que constará de: Introducción, donde se introducirá el tema del trabajo y se describirán sus objetivos, Experimental, donde se detallarán los materiales y métodos utilizados, Resultados y discusión, Conclusiones donde se expondrán de manera resumida las conclusiones más relevantes del trabajo, Agradecimientos, si los hay y Referencias.

Las referencias se irán citando a lo largo del texto, y se irán numerando por orden con números arábigos. La lista completa de las referencias irá en apartado de Referencias, siguiendo el ejemplo:

"1. A.B. Martínez, F. Smith y P. Ramírez, Título del trabajo, Revista de Química Textil, 193 (2009) 45-48."

QUÍMICA TEXTIL con cinco números al año, informa sobre novedades nacionales e internacionales en los sectores químicos textiles, como colorantes, productos tensioactivos auxiliares y de acabado, blanqueo, tintura, estampación, aprestos y acabados, fibras textiles, maquinaria, ecología, gestión del agua y la energía, etc., y se distribuye gratuitamente a los Asociados de la AEQCT. Pueden colaborar en la misma quienes se interesen por estos temas. Los artículos, comunicaciones y notas para publicar en esta Revista, deberán dirigirse a esta dirección. Queda totalmente prohibida la reproducción de artículos sin previa autorización. Solo los autores son responsables de las opiniones por ellos expuestas.

Depósito legal: B-6382-66

ISSN: 0300-348

DIRECTOR

Lluís Ponsà Feliu, Perito Industrial Químico.

CONSEJO DE REDACCION

Carlos Aguilar Peyra, Ingeniero Industrial; Antonio Mallén Guindal, Ldo. Ciencias Químicas; Meritxell Martí Gelabert, Dra.

Ingeniero Industrial; Antonio Navarro Sentanyes, Dr. Ingeniero Industrial; Jose María Canal Arias, Doctor Ingeniero Industrial

DIRECTOR EDITORIAL

Eleuterio García

REDACCION Y ADMINISTRACION:

Gran Vía, 670, 6º - 080010 Barcelona - Tel. 933 177 298 - Fax. 933 174 526

www.aeqct.org • e-mail: aeqct@aeqct.org