

**TANATEX** | Textile Processing Chemicals  
CHEMICALS

Textiles  
065



**ENFERMEDAD DE LYME**

Se transmite a los humanos a través de la picadura de la garrapata



**LEISHMANIASIS**

Se transmite a través de la picadura del mosquito flebótomo hembra



**MALARIA**

Se transmite a través del parásito del mosquito anopheles hembra

## EULAN® INSECT PROOF

### No permita que los insectos le molesten

EULAN® Insect Proof es un acabado muy eficaz para prevenir las picaduras de insectos que transmiten infecciones. Está especialmente indicado para textiles destinados a prendas militares y actividades al aire libre, como uniformes para el ejército y tiendas de campaña. Los géneros acabados con EULAN® Insect Proof cumplen los requisitos Öko-Tex Standard 100 y resisten más lavados.

# Sumario



- 6** 36° Symposium en imágenes. Parte II
- 8** Eficacia cutánea de los tejidos biofuncionales. **V. Martínez**
- 18** Estudio preliminar del tratamiento de tejidos de lana/poliéster con radiaciones de electrones acelerados. **J.B. Ovejero y J.R. Sánchez**
- 28** Innovaciones en fibras y estructuras textiles para el refuerzo de materiales compuestos. **M. Ardanuy, F. Parés**
- 36** Metodologías de tratamiento del algodón con procesos enzimáticos en sustitución a los convencionales. **A. Surribas, M. Alamán, A. Martínez, M. Garrido, J.M. Botet, M. De la Varga.**
- 44** Influencia del gramaje del tejido en la adhesión y permanencia de microcápsulas sobre tejidos de algodón. **L. Capablanca, M. Bonet, P. Monllor, P. Díaz**
- 50** Nota de prensa: 49th Dornbirn Man-Made Fibers Congress (Dornbirn-MFC)
- 52** Centros tecnológicos
- 63** Nota de prensa: DyStar vuelta a la normalidad

## 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 (Word) a la dirección:

e-mail: [aeqct@aeqct.org](mailto: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."

REVISTA DE QUÍMICA E INDUSTRIA 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, textiles técnicos, maquinaria, ecología, gestión del agua y la energía, y mecanismos textiles de hilatura, tejeduría, tejidos de punto, telas no tejidas y confección industrial, 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: 0300-3418

## 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

Lluís Ponsà

## REDACCION Y ADMINISTRACION:

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

[www.aeqct.org](http://www.aeqct.org) • e-mail: [aeqct@aeqct.org](mailto:aeqct@aeqct.org)