

Hacer página de inicio | Añadir a favoritos | Elija el tamaño de letra

Levante

EL MERCANTIL VALENCIANO

Edición digital nº3441
Domingo, 18 de febrero de 2007

FUNDADO EN 1872

MercaLevante

- LEVANTE-EMV
- PORTADA EN PDF
- Levante de Alacant
- PORTADA EN PDF
- Levante de Castelló
- PORTADA EN PDF
- BUSQUEDAS

- Edición ACTUALIZADA
- Portada
- C. Valenciana
- España
- Internacional
- Sociedad
- Cultura
- Ciencia y Tecnología
- Deportes
- Economía
- IMAGENES
- Actualidad
- Sociedad
- Deportes

- Nieve en la Comunitat
- Infografías
- Edición IMPRESA
- Opinión
- C. Valenciana
- Valencia
- Comarcas
- Castelló
- Alacant

- Panorama
- Sucesos
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Cultura-Sociedad
- Humor

- Club Diario
- Agenda
- SEMANALES
- Salud y vida
- Juntos
- Integrados
- Enseñanza
- Aula

- Buenos días
- Ciencia e Investigación
- Posdata
- Fiestas y tradiciones
- Territorio y medio ambiente

- En Domingo
- El Mercantil Valenciano
- Forointernet
- Motor

- Diario de la Copa América

- SERVICIOS
- Titulares
- Imágenes
- Atención al lector

- Callejero
- Cartas al Director
- El tiempo
- Encuestas

- Foros de opinión
- Guía laboral
- Hemeroteca
- Horóscopo

- Loterías y quiniela
- Promociones
- RSS
- Televisión

- Tienda
- Páginas amarillas
- Páginas blancas
- Alojamientos
- Restaurantes

- BLOGS

Ciencia e investigación

MEDIOAMBIENTE

Sin cloro en el agua

Levante-EMV, Granada.

Científicos de la [Universidad de Granada](#) han diseñado un material altamente poroso y de baja densidad que elimina los compuestos tóxicos de las aguas destinadas al consumo humano, con una eficacia del cien por cien y sin los efectos secundarios de la desinfección con cloro u ozono.

Este material, que tiene una elevada concentración de átomos de plata en su superficie, elimina el bromuro, el yoduro y el cloruro del agua que, durante el proceso de potabilización, generan subproductos altamente tóxicos.

Aunque los productos más usados para desinfectar el agua son el cloro y el ozono, producen subproductos secundarios cuando reaccionan con sustancias orgánicas y otros moléculas presentes en el agua sin tratar, como bromatos, cancerígenos muy potentes en bajas concentraciones, o yodometanos, responsables del olor medicinal del líquido elemento.

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Tienda



Deje de hacer llamadas al azar
Regístrese gratis en Infojobs.net y publique 2 ofertas gratuitamente.
PVP: Consultar



Aire acondicionado Climacuos
Todo el material necesario para la climatización de tu casa o empresa.
PVP: Consultar



Picardia Venca
Finos tirantes y copas de encaje semitransparente. 100% poliamida.
PVP: € 15,00

Utiliza el buscador para encontrar los productos que necesitas:

Levante

Levante-EMV es un producto de Editorial Prensa Ibérica .
Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de Levante-EMV. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32,1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad Intelectual.



Política medioambiental



Otras publicaciones del grupo Editorial Prensa Ibérica:

Diari de Girona - Diario de Ibiza - Diario de Mallorca - El 9 Nou - Empordà - Faro de Vigo - Información - La Nueva España - La Opinión A Coruña - La Opinión de Granada - La Opinión de Málaga - La Opinión de Murcia - La Opinión de Tenerife - La Opinión de Zamora - La Provincia - Mallorca Zeitung - Regió 7 - Súper Deporte - El Boletín - The Adelaide Review

Buscador



Búsqueda

Encuestas de actualidad

¿Aprueba que se suspendan los carnavales de Tenerife por el ruido?

- Sí
- No

[Votar](#) [Datos](#)

Más preguntas

- [Los Archivos de Justo Serna](#)
- [Grand Tour](#)
- [Biblioteca entre ayer y hoy](#)
- [Tecnología aplicada](#)
- [La esfera imperfecta](#)
- [El buit del temps](#)
- [Bloc Faller](#)
- [El lector sin prisas](#)
- [CANALES](#)
- [Bolsa y Mercados](#)
- [Futbol](#)
- [Tecnología](#)
- [PORTAL JOVE](#)
- [DOCUMENTOS](#)
- [ESPECIALES](#)
- [Conózcamos](#)
- [Conózcamos](#)
- [Localización](#)
- [Tarifas Publicidad](#)