



11) Número de publicación: 2 376 426

51 Int. Cl.: A01M 1/20 A61L 9/03

(2006.01) (2006.01)

12)	TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96) Número de solicitud europea: 03759280 .5

96 Fecha de presentación: **19.09.2003**

Número de publicación de la solicitud: 1549139
 Fecha de publicación de la solicitud: 06.07.2005

(54) Título: SISTEMA DE SUMININSTRO BASADO EN UNA MECHA QUE TIENE SECCIONES DE DIFERENTES POROSIDADES.

30 Prioridad: 08.10.2002 US 266546

73) Titular/es:

S. C. JOHNSON & SON, INC. 1525 HOWE STREET RACINE, WI 53403, US

45) Fecha de publicación de la mención BOPI: 13.03.2012

72 Inventor/es:

LAKATOS, Kara, L. y VARANASI, Padma, P.

45 Fecha de la publicación del folleto de la patente: 13.03.2012

(74) Agente/Representante:

de Elzaburu Márquez, Alberto

ES 2 376 426 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Sistema de suministro basado en una mecha que tiene secciones de diferentes porosidades.

5 Campo de la invención

La presente invención se refiere a un sistema de suministro basado en una mecha de acuerdo con el preámbulo de las reivindicaciones 1 y 8 para transportar líquidos, tales como fragancias o insecticidas, desde un recipiente a una superficie expuesta al aire ambiente.

- 10 2. Descripción de la técnica relacionada
 - Los dispositivos que liberan vapores en el aire ambiente se conocen en la técnica. En general, el propósito de estos dispositivos es desodorizar o desinfectar el aire ambiente, o distribuir toxinas en el aire para exterminar o repeler pestes no deseadas, como los mosquitos.
- Para lograr la meta de dispensar vapores en el aire, se ha empleado una diversidad de métodos. Por ejemplo, se han utilizado los recipientes en aerosol para eyectar vapores al aire tras la activación de un gatillo por parte del usuario. Otros métodos, no obstante, han utilizado las propiedades evaporativas de los líquidos, u otros materiales vaporizables, para causar vapores con propiedades deseadas para ser distribuidos en el aire ambiente. Uno de dichos métodos evaporativos utiliza una mecha para suministrar un líquido vaporizable desde un depósito a una superficie expuesta al aire ambiente. A medida que el líquido alcanza la superficie expuesta, el líquido es vaporizado y dispersado en el aire ambiente. La superficie expuesta puede ser o bien la superficie de la mecha o la superficie de otro cuerpo en comunicación fluida con la mecha.
- En algunas aplicaciones, se desea que el índice de liberación del líquido vaporizable sea mayor cuando el dispositivo se activa por primera vez. Este impulso inicial se desea particularmente cuando el propósito del dispositivo es liberar insecticidas o repelentes de insectos en el aire ambiente. En el caso de repelentes de insectos, el beneficio del efecto del impulso inicial es que causa que el líquido vaporizable (en particular, el ingrediente activo del líquido vaporizable) se disperse rápidamente en el aire en una cantidad suficiente para disminuir el número de insectos del área circundante. Una vez que el nivel óptimo de ingrediente activo ha sido liberado por el impulso inicial y el aire ambiente del área operativa está suficientemente saturado, no obstante, es preferible que el índice de liberación del líquido vaporizable disminuya. Esta disminución en el índice de liberación se prefiere porque ya se ha logrado el nivel de saturación óptima del aire ambiente, y el índice de liberación del líquido vaporizable después del periodo inicial necesitar ser solamente suficiente para mantener ese nivel óptimo.
- Por consiguiente, cuando un dispositivo para control de insectos se activa por primera vez, se prefiere que el dispositivo libere inicialmente una cantidad relativamente alta del líquido vaporizable en el aire ambiente, y luego, después del impulso inicial, el índice de liberación del dispositivo debe mantenerse en un nivel inferior.
- Un ejemplo de un dispositivo de liberación controlada basado en una mecha se describe en la patente estadounidense núm. 4,915,301. Esta patente describe un frasco para dispensar un líquido en fase de vapor. Más específicamente, el frasco contiene un líquido, y ese líquido es absorbido por una mecha y transportado hacia un cuerpo poroso. El líquido luego se esparce por el cuerpo poroso y alcanza una membrana microporosa que permite que el líquido se descargue en la atmósfera. La membrana sirve para permitir la emisión de vapores del líquido, a la vez que se previene el pasaje del líquido en sí mismo. Por consiguiente, la superficie expuesta de este dispositivo consiste exclusivamente en una membrana microporosa. Si bien esta membrana ayuda a prevenir el derrame del líquido a través de la mecha, no puede provee un efecto de impulso inicial seguido de un índice de liberación estable, inferior.
- La patente estadounidense núm. 6,109,539 describe un dispensador de sustancias aromáticas invertido que puede estar compuesto por obturadores porosos con diferentes porosidades. Sin embargo, este dispensador también tiene un material de solamente un tamaño de poro expuesto al aire ambiente y, por lo tanto, este dispensador no puede proporcionar un efecto de impulso inicial seguido de un índice de liberación estable, inferior. Otro dispositivo de mecha se describe en la patente estadounidense núm. 2,277,377. Esta patente describe un dispositivo que comprende un núcleo hecho de bentonita, una sustancia de tipo arcilla rodeada por una vaina de algodón. El dispositivo se inserta en un depósito tras lo cual el algodón levanta el líquido del depósito. La bentonita absorbe el líquido, expandiéndose, ya que no lo hace hasta que sus poros se cierran, asfixiándose. A medida que con posterioridad la bentonita se seca, gradualmente libera el líquido absorbido. Dicha estructura de mecha es insatisfactoria para un producto doméstico porque la mecha es blanda en estado húmedo. Además, no sería posible un sello con ningún recipiente debido al cambio en el tamaño a media que la bentonita absorbe el líquido.

El documento FR 2 772 275 muestra un frasco aromatizado con una mecha que se extiende hacia el liquido y una esfera porosa en la parte superior de la tapa y conectada a la mecha. Esto causa que el líquido se propague hacia la mecha y se vaporice desde la esfera porosa en la parte superior del frasco.

El documento US 4,419,326 exhibe una botella de un líquido vaporizable con dos mechas que pasan por orificios en un tapón impermeable y que se conectan a una tapa porosa rígida de un material de polietileno. La tapa tiene una superficie hemisférica de célula abierta desde la cual se vaporiza el líquido. A medida que el líquido se vaporiza, se reaprovisiona mediante la mecha. La mecha consiste en una masa de fibra de nylon de filamentos continuos, no se describe la porosidad ni de la mecha ni de la tapa hemisférica.

SUMARIO DE LA INVENCIÓN

5

15

25

35

50

55

65

La invención se define en las reivindicaciones independientes 1 y 8 a continuación.

Se puede obtener una mejor comprensión de éstas y otras características y ventajas de la invención por referencia a los dibujos y a la descripción que acompaña, donde se ilustran y describen las realizaciones preferidas de la invención.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

La Figura 1 muestra una vista despiezada de un sistema de suministro basado en una mecha de acuerdo con una realización preferida de la presente invención.

La Figura 2A muestra una vista superior de una mecha de acuerdo con otra realización preferida de la presente invención.

La Figura 2B muestra una vista lateral de la mecha que se muestra en la Figura 2A.

20 La Figura 3A muestra una vista superior de una mecha de acuerdo con otra realización preferida de la presente invención.

La Figura 3B es una vista en corte tomada a lo largo de la línea divisoria A-A en la Figura 3A.

La Figura 4A muestra una vista superior de una mecha de acuerdo con otra realización preferida de la presente invención.

La Figura 4B es una vista en corte tomada a lo largo de la línea divisoria B-B en la Figura 4A.

La Figura 5 muestra una vista de un sistema de suministro basado en una mecha de acuerdo con la presente invención, que está siendo utilizado junto con un calentador enchufable eléctrico opcional.

En todas las figuras, se han utilizado números de referencia similares o correspondientes para partes similares o correspondientes.

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a un sistema de suministro basado en una mecha para transportar un líquido desde un depósito hacia una superficie expuesta al aire ambiente. En su forma más simple, la invención comprende un dispositivo que incluye un recipiente para sostener un líquido, y una mecha de dos secciones para transportar el líquido desde el recipiente hasta una superficie superior de la mecha.

El recipiente se puede formar en una diversidad de formas. En la Figura 1, por ejemplo, el recipiente es un frasco 1 de forma convencional. Una mecha 3 tiene una forma tal como para adaptarse a un cuello 5 del frasco 1. La mecha 3 es lo suficientemente larga como para que sus superficies inferiores entren en contacto con el líquido en el frasco 1 y sus superficies superiores estén expuestas al aire ambiente. (El nivel del líquido no se muestra en el frasco 1.) Es preferible usar un cierre de cuello 2, como aquel que se muestra en la Figura 1, para sostener la mecha 3 en su lugar y evitar el derrame alrededor del cuello 5 del frasco 1. El ajuste entre el cierre de cuello 2 y el frasco 1 es lo suficientemente firme como para prevenir el derrame del líquido del frasco 1. Asimismo, el ajuste entre el cierre de cuello 2 y la mecha 3 es lo suficientemente firme como para prevenir el derrame de líquido del frasco 1.

El cierre de cuello 2 o el cuello 5 del frasco 1 pueden formarse con un pequeño orificio (por ejemplo, un orificio de respiración) para ayudar a combatir los efectos de un vacío que pueda formarse en el espacio de cabeza del frasco 1. La mecha 3 transporta el líquido hacia la superficie de la mecha 3 mediante un principio llamado acción capilar. En particular, el material de mecha contiene numerosos poros, y estos poros actúan como capilares que hacen que el líquido sea arrastrado hacia ellos. A medida que el líquido es arrastrado desde el frasco y transportado hacia la mecha porosa 3, se crea un vacío en el espacio de cabeza del frasco 1. La formación de un vacío en el espacio de cabeza del frasco 1 disminuye el índice al cual el líquido es transportado por la mecha desde el depósito hacia la superficie. Por supuesto, esta disminución en el índice de transporte a través de la mecha se traduce directamente en una reducción del índice de liberación del líquido hacia el aire ambiente. Por consiguiente, con el fin de combatir la formación del vacío en el espacio de cabeza, con frecuencia es preferible formar un orificio de respiración en la proximidad del espacio de cabeza del frasco 1.

Además, el cuello 5 del frasco 1 puede tener una forma tal como para que se pueda sujetar una cubierta 4 sobre la mecha 3 y el cierre de cuello 2. Por ejemplo, el cuello exterior 5 del frasco 1 puede ser roscado como para que se pueda roscar una cubierta 4 en la parte superior del frasco 1 cuando el dispositivo no está en uso.

El frasco 1 y el cierre de cuello 2 pueden estar hechos de cualquier material adecuado que sea a prueba de fugas. Desde ya, el tamaño de la abertura en el frasco 1 y el tamaño del cierre de cuello 2 dependen uno del otro, y del tamaño de la mecha 3 que se va a utilizar con el dispositivo.

La mecha 3 puede estar hecha de una diversidad de materiales. Es preferible que la mecha 3 sea lo suficientemente rígida para proveer un área de contacto mínimo con la superficie con la que la mecha 3 entra en contacto. Se ha descubierto que las mechas poliméricas, por ejemplo, son eficaces para estos propósitos. En particular, se ha descubierto que las mechas compuestas por polietileno de alta densidad (HDPE) de peso molecular ultra alto son adecuadas. Dichas mechas en general están compuestas por mezclas de HDPE en forma particulada, y las mezclas se crean para satisfacer las características de poro diana de la mecha 3.

Preferiblemente, el parámetro de solubilidad del polímero es significativamente distinto de aquel de cualquiera de los componentes contenidos en el líquido. Esto evita que la mecha 3 se expanda, u otros cambios, que pueden conducir a un cambio en el tamaño de poro y la porosidad de la mecha 3. Si se altera el tamaño de poro o la porosidad de la mecha 3, el índice de liberación del líquido vaporizable en el aire ambiente también estaría afectado.

5

40

60

65

- Como se describió anteriormente, con frecuencia se desea que el dispositivo exhiba un impulso inicial en el índice de liberación del líquido vaporizable cuando el dispositivo se active por primera vez. Más específicamente, cuando se activa un dispositivo repelente de insectos, se desea un impulso inicial en el índice de liberación del ingrediente activo (p. ejemplo, insecticida) con el fin de dispersar rápidamente en el aire una cantidad suficiente del ingrediente activo para reducir eficazmente la cantidad de insectos en el área circundante. Una vez que está presente un nivel óptimo de ingrediente activo en el aire ambiente del área operativa, no obstante, el índice de liberación del ingrediente activo debe disminuir hasta una cantidad suficiente para mantener ese nivel óptimo. Al tener dos secciones de tamaño de poro variable expuestas al aire ambiente simultáneamente, es posible lograr un efecto de impulso inicial.
- En particular, el efecto de impulso inicial se logra teniendo una mecha 3 comprendida por al menos dos secciones.

 Una primera sección 3a está hecha de un material que tiene un tamaño de poro particular, mientras que la segunda sección 3b está hecha de un material que tiene un tamaño de poro que es mayor que aquel del material de la primera sección. Ambas secciones de la mecha están expuestas al aire ambiente.
- En la Figura 1, la forma cilíndrica de la sección de poros grandes 3b es también estrechada en su porción inferior. El tamaño de poro de la porción inferior de la sección de poros grandes 3b, no obstante, no cambia con este cambio de diámetro. Cabe destacar que este cambio en la forma no se requiere para lograr el efecto de impulso inicial. en cambio, esta variación de la forma puede ser útil, ya que aumenta la cantidad del área de superficie expuesta al aire ambiente y ayuda a formar un sello más firme en el área del cuello 5 del frasco 1, ayudando así a evitar derrames o fugas del líquido del frasco 1.
 - En términos generales, el aumento de equilibrio dentro de una mecha incrementa a medida que disminuye el tamaño de poro, mientras que el índice de transporte a través de la mecha disminuye a medida que disminuye el tamaño de poro. Por consiguiente, una mecha 3 con un tamaño de poro pequeño transportará un líquido más lentamente, pero la acción capilar será mayor. Ya que el aumento de equilibrio dentro de una mecha 3 aumenta a media que disminuye el tamaño de poro, la sección de poros pequeños 3a se saturará con el líquido, y la sección de poros grandes 3b no lo hará, cuando el dispositivo no esté activado.
- Cuando el dispositivo está activado, se produce la liberación del líquido desde todas las superficies expuestas de la mecha 3, lo que incluye una superficie de la sección de poros pequeños 3a y una superficie de la sección de poros grandes 3b. Sin embargo, cuando se agota el líquido en la sección de poros pequeños 3a, el tamaño pequeño de los poros en esa sección demora el transporte de líquido adicional a través de la mecha hacia la sección de poros pequeños 3a. En consecuencia, ni bien se activa el dispositivo, la sección de poros pequeños 3a ya no contribuye a la liberación del líquido hacia el ambiente.
- Cuando el dispositivo está desactivado, la fuerte acción capilar de la sección de tamaño de poro pequeño 3a causa que el área de la sección de poros pequeños 3a se vuelva a saturar con el líquido. De este modo, el dispositivo es capaz de proporcionar el efecto de impulso inicial siempre que haya suficiente líquido restante en el sistema y suficiente tiempo para que la sección de poros pequeños 3a se reaprovisione a sí misma entre los ciclos de uso.
- Por ende, cuando un dispositivo para control de insectos de la presente invención se activa por primera vez, el líquido (ingrediente activo) es liberado inicialmente en el aire ambiente desde ambas secciones de mecha expuestas 3a y 3b, y luego, después de que se agota la sección de poros pequeños 3a, el índice de liberación del dispositivo se limita al índice al cual trabaja la sección de poros más grandes 3b para dispersar el líquido vaporizado hacia el aire ambiente.
 - [0035] Desde luego, el efecto de impulso inicial anteriormente descrito puede obtenerse con las mechas 3 de muchas formas y configuraciones diferentes. La Figura 1, por ejemplo, muestra una mecha 3 que posee una sección de poros pequeños 3a de forma cilíndrica apilada sobre una sección de poros más grandes 3b, también de forma cilíndrica. Las Figuras 2A, 2B, 3A y 3B muestras otras configuraciones posibles, que se analizan a continuación en más detalle.

Siempre que la superficie expuesta de la mecha 3 contenga una sección con un tamaño de poro suficientemente pequeño y una sección con un tamaño de poro suficientemente grande, la sección de tamaño de poro pequeño se agotará a sí misma y causará el efecto de impulso inicial anteriormente descrito.

5

10

15

20

25

45

50

55

60

65

El tamaño de poro preferido de la sección de tamaño de poro pequeño 3a y de la sección de tamaño de poro grande 3b variará dependiendo de la composición del líquido que se ha de dispersar en el aire. No obstante, hemos descubierto que es preferible que la relación del tamaño de poro grande al tamaño de poro pequeño esté encima de aproximadamente dos, y más preferiblemente encima de aproximadamente cinco, e incluso más preferiblemente encima de aproximadamente diez, para cualquier viscosidad determinada. En otros términos, si el tamaño de poro grande está alrededor de diez micrómetros, el tamaño de poro pequeño está más preferiblemente debajo de un micrómetro. Si el tamaño de poro grande está alrededor de cien micrómetros, el tamaño de poro pequeño está lo más preferiblemente debajo de diez micrómetros. Se ha de observar que cualquier diferencia en el tamaño de poro producirá un efecto de impulso inicial. En el caso de una relación más pequeña, no obstante, el efecto de impulso también será menor y, en consecuencia, menos eficaz.

El tamaño de poro promedio de la mecha 3 se puede determinar mediante cualquier prueba estándar para determinar la porosidad y la distribución de tamaño de poro. Por ejemplo, la porosimetría de mercurio es un método que ofrece información sobre porosidad y distribución de tamaño de poro para mechas rígidas. Se basa en la medición de incrementos diferenciales en la cantidad de mercurio introducida en la mecha como una función para aumentar la presión aplicada.

También contemplamos que puede haber múltiples secciones de tamaño de poro pequeño 3a expuestas al aire ambiente. Un ejemplo de una mecha 3 que tiene múltiples secciones de tamaño de poro pequeño 3a se muestra en las Figuras 2A y 2B. En efecto, puede ser preferible usar varias secciones de tamaño de poro pequeño 3a con el fin de lograr un efecto de impulso inicial más uniforme y/o minimizar las fugas desde la mecha 3, como se describió precedentemente. Además, es posible que la sección de poros pequeños 3a pueda disponerse de modo que se extienda hacia el frasco 1 y esté en sí misma en contacto con el líquido del frasco 1.

Las Figura s 3A y 3B muestran incluso otra configuración de mecha posible para lograr un efecto de impulso. En este ejemplo, la sección de tamaño de poro pequeño 3a está dispuesta concéntricamente dentro de la sección de tamaño de poro mayor 3b.

Otra ventaja del uso de una mecha 3 que posee una sección de tamaño de poro pequeño es que puede reducirse la probabilidad de que el líquido se derrame o filtre a través de la mecha propiamente dicha. En particular, es menos probable que el líquido escape de la sección de poros pequeños 3a y, por lo tanto, es posible diseñar la mecha como para que la sección de poros pequeños 3a esté dispuesta en el área desde donde es más probable que el líquido se derrame. Como se indicó previamente, no es necesario que la sección de poros pequeños 3a esté posicionada como se indica en la Figura 1. En cambio, la sección de poros pequeños 3a podría estar dispuesta, por ejemplo, en el lado hacia el cual es más probable que se incline el dispositivo (o bien en uso por el consumidor o en la fabricación o envío por el productor). En consecuencia, la sección de poros pequeños 3a podría disponerse donde sea más probable que auxilie en la prevención de fugas o derrames del líquido a través de la mecha 3.

Por ejemplo, como se muestra en las Figuras 4A y 4B, es posible proveer una mecha 3 con una capa exterior compuesta por un material con tamaños de poros más grandes. En las Figuras 4A y 4B, la sección exterior de poros grandes 3b rodea completamente la porción expuesta de la mecha 3. La sección de tamaño de poro más pequeño 3a se extiende hacia el frasco 1 y está en contacto con el líquido. De este modo, los poros más pequeños de la porción interior 3a de la mecha 3 previenen derrames, mientras que los poros más grandes de la porción exterior 3b proveen un índice de liberación máximo del líquido vaporizable de la superficie de la mecha 3 expuesta al aire ambiente. Se ha de observar, no obstante, que la sección de poros grandes 3b no necesita rodear completamente la región superior de la sección de poros pequeños 3a como se muestra en las Figuras 4A y 4B con el fin de proveer los beneficios de nuestra invención.

El presente sistema de suministro basado en una mecha puede también combinarse con un calentador eléctrico para facilitar la liberación del material vaporizable hacia el aire ambiente. De hecho, cuando hablamos de activación (y desactivación), en general a lo que nos referimos es a que el calentador, u otro mecanismo similar, se enciende y se apaga. Por supuesto, el dispositivo puede operar sin dicho auxiliar, y los periodos de activación y desactivación pueden lograrse simplemente exponiendo o restringiendo la exposición de la mecha al aire ambiente, como mediante la eliminación o adición de una cubierta sobre la mecha. La Figura 3 muestra un ejemplo del tipo de calentador eléctrico 7 que se puede emplear para este propósito. Además, la patente estadounidense núm. 5,647,053 describe dicho calentador enchufable eléctrico y se incorpora al presente documento por referencia.

También se contemplan otros medios para facilitar el uso del sistema de suministro basado en una mecha de la presente invención. Por ejemplo, la invención puede además combinarse con un ventilador a batería. Si bien no se requiere, es preferible que el sistema de suministro basado en una mecha de la invención se combine con el

ES 2 376 426 T3

calentador enchufable eléctrico o el ventilador en un modo removible. Por ejemplo, el sistema de suministro basado en una mecha de la invención se puede construir de modo que el frasco 1 pueda combinarse con un calentador enchufable eléctrico 7, por ejemplo, en un modo que se coloque rápidamente como se indica en la Figura 3.

5 Si bien se han ilustrado y descrito las realizaciones particulares de la presente invención, será obvio para los expertos en la técnica que se pueden realizar diversos cambios y modificaciones sin desviarse del alcance de la invención, según se define en las reivindicaciones anejas.

APLICABILIDAD INDUSTRIAL

La presente invención provee un dispositivo útil como medio para transportar un líquido desde un depósito hacia una superficie expuesta al aire ambiente. Contemplamos que este dispositivo preferiblemente se puede utilizar, por ejemplo, para dispensar fragancias, insecticidas y cualquier otro material vaporizable en el aire ambiente para refrescar o desodorizar el aire, o para exterminar pestes transmitidas por aire.

REIVINDICACIONES

1. Un dispositivo que comprende:

10

15

30

35

40

45

50

55

5 un recipiente (1) que contiene un líquido para vaporización;

una mecha porosa (3) que tiene una primera sección (3a) comprendida por un material con un tamaño de poro predeterminado, y una segunda sección (3b) comprendida por un material con un tamaño de poro predeterminado que es mayor que aquel del material de la primera sección (3a) posicionada de modo tal que una región inferior de la mecha estará en contacto con el líquido que será contenido por el recipiente (1) y una región superior de la mecha estará expuesta al aire ambiente.

donde por lo menos una porción de la primera sección (3a) y por lo menos una porción de la segunda sección (3b) están expuestas al aire ambiente,

caracterizado porque ambas secciones (3a, 3b) de dicha mecha (3) están compuestas por un material polimérico con un parámetro de solubilidad significativamente distinto de aquel de cualquier componente contenido en el líquido, de modo tal que las secciones (3a, 3b) de la mecha (3) no cambian en cuanto al tamaño de los poros y a la porosidad cuando se exponen a dicho líquido.

- 2. El dispositivo según la reivindicación 1, que además comprende una pluralidad de por lo menos una de la primera sección (3a) y la segunda sección (3b).
 - 3. El dispositivo según la reivindicación 1, en el que la primera sección (3a) está formada en la parte superior de la segunda sección (3b).
- 4. El dispositivo según la reivindicación 3, en el que cada una de la primera sección (3a) y la segunda sección (3b) tiene forma cilíndrica.
 - 5. El dispositivo según la reivindicación 1, en el que la primera sección (3a) está formada concéntricamente dentro de la segunda sección (3b).
 - 6. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, en el que el recipiente tiene una abertura (5) en su parte superior; y la mecha (3) se extiende a través de la abertura (5) en el recipiente (1) de manera tal que una región inferior de la mecha (3) estará en contacto con el líquido que ha de ser contenido por el recipiente (1), y una región superior de la mecha (3) estará expuesta al aire ambiente, donde la abertura (5) en el recipiente (1) está sellada por la mecha (3).
 - 7. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, que incluye un líquido en el recipiente (1).
 - 8. Un dispositivo que comprende:

un recipiente (1) que contiene un líquido, donde el recipiente incluye allí una abertura (5); y

una mecha porosa (3) que tiene una primera sección (3a) comprendida por un material con un tamaño de poro predeterminado, y una segunda sección (3b) comprendida por un material con un tamaño de poro predeterminado que es mayor que aquel de la primera sección (3a), posicionada con una región inferior de la mecha en contacto con el líquido contenido por el recipiente (1), y una región superior de la mecha expuesta al aire ambiente.

donde la abertura (5) en el recipiente (1) está sellada por la mecha (3) y solamente la segunda sección (3b) de la mecha (3) está expuesta al aire ambiente; caracterizado porque ambas secciones (3a, 3b) de dicha mecha (3) están compuestas por un material

caracterizado porque ambas secciones (3a, 3b) de dicha mecha (3) están compuestas por un material polimérico con un parámetro de solubilidad significativamente distinto de aquel de cualquier componente contenido en el líquido, de modo tal que dichas secciones (3a, 3b) de la mecha (3) no cambian en tamaño de poro y porosidad cuando se exponen a dicho líquido.

- 9. El dispositivo según las reivindicaciones 6 u 8, que además comprende un cierre de cuello (2) que posee un orificio, donde el cierre de cuello (2) se ajusta ceñidamente a la abertura (5) del recipiente (1), y la mecha (3) se ajusta ceñidamente al orificio del cierre de cuello (2), de forma tal que la abertura (5) del recipiente (1) es sellada por el cierre de cuello (2) y la mecha (3).
- 10. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, en el que la relación del tamaño de poro de la segunda sección (3b) a aquel de la primera sección (3a) es mayor que aproximadamente dos.
 - 11. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, en el que la relación del tamaño de poro de la segunda sección (3b) a aquel de la primera sección (3a) es mayor que aproximadamente cinco.

ES 2 376 426 T3

- 12. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, en el que la relación del tamaño de poro de la segunda sección (3b) a aquel de la primera sección (3a) es mayor que aproximadamente diez.
- 13. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, que además comprende un calentador (7) para calentar el líquido arrastrado a través de la mecha.

5

14. El dispositivo según cualquier reivindicación precedente, en el que el calentador (7) es un calentador enchufable eléctrico.

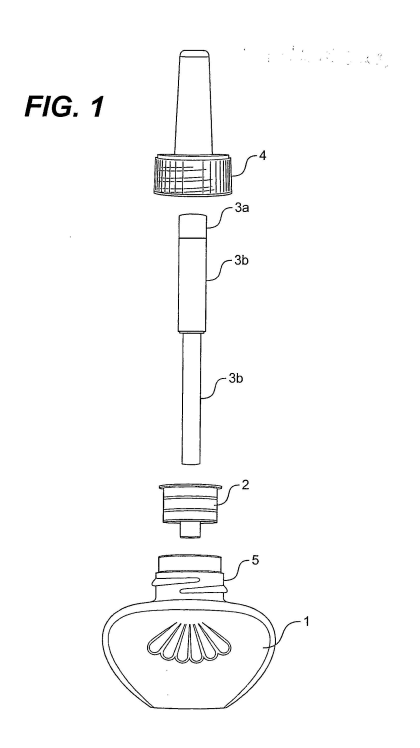




FIG. 2A

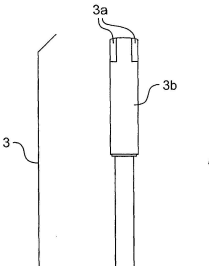
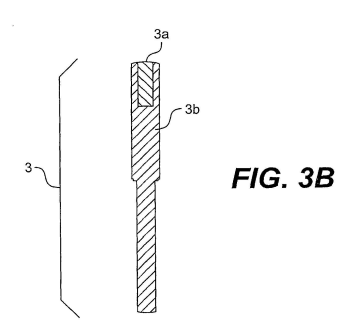
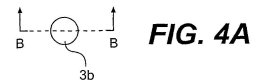
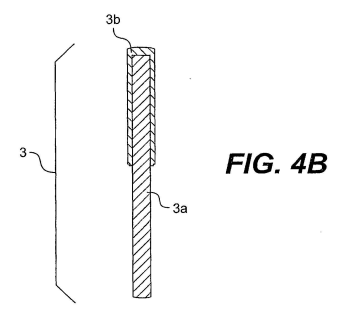


FIG. 2B









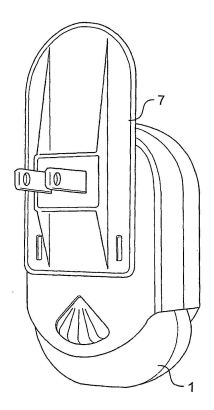


FIG. 5