



## OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



(1) Número de publicación: 2 533 605

(51) Int. CI.:

C11D 3/22 (2006.01) A61K 8/73 (2006.01)

(12) TRADUCCIÓN DE REIVINDICACIONES DE SOLICITUD DE PATENTE EUROPEA

T1

(96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea:

15.02.2013

E 13706882 (1)

(97) Fecha y número de publicación de la solicitud europea:

18.02.2015

EP 2836581

(30) Prioridad:

13.04.2012 US 201261624086 P

(46) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de las reivindicaciones de la solicitud: 13.04.2015

(71) Solicitantes:

**CP KELCO U.S., INC. (100.0%)** 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600 Atlanta, GA 30339, US

(72) Inventor/es:

SWAZEY, JOHN; MORRISON, NEIL; YANG, ZHI-FA; **COMPTON, JACQUELINE y NOLAN, TIM** 

(74) Agente/Representante:

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

(54) Título: Una forma muy eficiente y conveniente de celulosa microfibrosa

## REIVINDICACIONES

- 1. Una composición que comprende:
- a) una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa, y
- b) una cantidad eficaz de tensioactivo.
- donde el valor de rendimiento de la composición es mayor que la misma composición que comprende CMF en polvo a la misma concentración que el caldo de celulosa microfibrosa.
  - 2. Una composición que consiste esencialmente en:
  - a) una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa, v
  - b) una cantidad eficaz de tensioactivo,
- donde el valor de rendimiento de la composición es mayor que la misma composición que comprende CMF en polvo a la misma concentración que el caldo de celulosa microfibrosa.
  - 3. Una composición que comprende:
  - a) una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa, y
  - b) una cantidad eficaz de tensioactivo,
- donde el valor de rendimiento de la composición es mayor que la misma composición que comprende torta húmeda de CMF a la misma concentración que el caldo de celulosa microfibrosa.
  - 4. Una composición que consiste esencialmente en:
  - a) una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa, y
  - b) una cantidad eficaz de tensioactivo,
- donde el valor de rendimiento de la composición es mayor que la misma composición que comprende torta húmeda de CMF en la misma concentración que el caldo de celulosa microfibrosa.
  - 5. Un método para mejorar el valor de rendimiento en una composición que contiene un tensioactivo, que comprende añadir una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa a una composición que comprende un tensioactivo.
- 25 6. Una composición con un valor de rendimiento aumentado en relación con la misma composición que comprende torta húmeda de CMF o CMF polvo, que comprende

una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa, y

tensioactivo.

7. Un método para aumentar el valor de rendimiento en relación con la misma composición que comprende torta húmeda de CMF o polvo de CMF, que comprende:

añadir una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa a una composición que comprende un tensioactivo.

8. Un método para aumentar el valor de rendimiento en relación con la misma composición que comprende torta húmeda de CMF o CMF en polvo que consiste esencialmente en

añadir una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa a una composición que comprende un tensioactivo.

- 35 9. La composición de la reivindicación 1, en donde la cantidad de caldo de celulosa microfibrosa es aproximadamente 0,02% en peso de la composición total.
  - 10. La composición de la reivindicación 1, en donde la cantidad de caldo de celulosa microfibrosa es aproximadamente 0,03% en peso de la composición total
- 11. La composición de la reivindicación 1, en donde la cantidad de caldo de celulosa microfibrosa es aproximadamente 0,05% en peso de la composición total.
  - 12. La composición de la reivindicación 1 en donde la cantidad de caldo de celulosa microfibrosa es aproximadamente 0,075% en peso de la composición total.

## ES 2 533 605 T1

- 13. Un método de acuerdo con todas y cada una de las realizaciones descritas aquí.
- 14. Una composición de acuerdo con todas y cada una de las realizaciones descritas aquí.