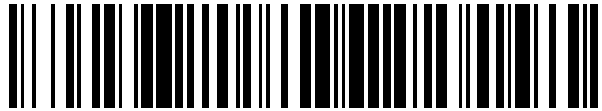


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 533 605**

51 Int. Cl.:

**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**

ES 2 533 605 T1

**REIVINDICACIONES**

1. Una composición que comprende:
  - a) una cantidad eficaz de caldo de celulosa microfibrosa, y
  - b) una cantidad eficaz de tensioactivo,
- 5 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, y
  - b) una cantidad eficaz de tensioactivo,
- 10 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,
- 15 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,
- 20 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.
- 30 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
- 40 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.

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.