

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

201410



P A T E N T E
D E
I N T R O D U C C I O N

201410
Por "UN NUEVO METODO PARA LA PREPARACION DE UN PRODUCTO PARA LA FILTRACION DE LIQUIDOS ALCOHOLICOS", a favor de Doña Rosario Niño Streitberger, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Berlínés, nº 19.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención, realizada con éxito en el extranjero, se refiere a un nuevo método para la preparación de un producto para la filtración de líquidos alcohólicos.

El método que se describe permite la manipulación de determinados productos, los cuales se trabajan hasta llegar a un punto de pulverización o desintegración que facilite después una íntima reunión para obtener un resultado homogéneo de aspecto algodonoso y con características óptimas para los filtrados de líquidos alcohólicos.

- 5.
10. La fabricación en España de este producto reportaría una notable economía en divisas extranjeras, toda vez que, actualmente, la importación del mismo representa un cuantioso gasto para el Erario público. También resultan beneficiados los intereses de los consumidores, laboratorios, fábricas de perfumería, vinateros en general, etc.
- 15.

20 1410 14 EN



En la invención entran como materias primas, el amianto sedoso del Canadá, el algodón en estado de nieve, celulosa y el kieselghur nieve.

5. Esta concepción de los productos es como definición de su grado de pureza, pudiendo, dentro de este grado, admitirse otros similares de procedencia garantizada.

10. El proceso operatorio tiene lugar sometiendo separadamente cada uno de dichos productos, al trabajo en una máquina desintegradora, en donde quedan prácticamente atomizados y en estado de máxima división.

15. Con las materias primas así preparadas, se hace una incorporación general en proporciones apropiadas, según las aplicaciones ulteriores, resultando de ellos productos para el filtrado de perfumes, líquidos alcohólicos y materias muy fluidas, otros para el filtrado de vinos corrientes de mesa, otro para vermouth y vinos algo azucarados y, finalmente, la que sirve en general para jarabes, aceites y líquidos muy densos.

20. El producto de aspecto algodonoso ligeramente separable al tacto, admite en su empleo una trabazón motivada por la humectación, sin que resulten por éllo obstruidos sus poros, debido a la intercalación de diversos órdenes de partículas de las substancias componentes, lo cual impide, en cierto modo, el empastado o formación masa compacta apelmazada.

30. La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo. Así, pues, podrán emplearse los medios y aparatos más apropiados para el logro del fin propuesto, con las proporciones de materiales

20 1 4 1 0



más convenientes según los usos a que se destine el producto: por quedar todo ésto comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

5. Descrito el objeto de la invención, lo que se declara como no practicado ni puesto en ejecución en España, comprende de las siguientes reivindicaciones:

10. 1ª.- Un método para la preparación de un producto para la filtración de líquidos alcohólicos, materias de fluidez diversa, aceites y líquidos muy densos, caracterizado por estar constituido por un complejo químico constituido por amianto sedoso del Canadá y algodón nieve, celulosa o similar, cuyo compuesto se hace absorber por un soporte poroso como tierra de infusorios o kieselguhr, removiendo el conjunto hasta obtener un cuerpo de aspecto algodonoso que se separa al tacto, destinado al filtrado de perfumes, líquidos alcohólicos y materias muy fluidas, o bien el filtrado de vinos corrientes de mesa o el filtrado de vermouth y vinos algo azucarados, o de licores muy azucarados y, finalmente, para jarabes, aceites y líquidos muy densos.

20. 2ª.- Un nuevo método para la preparación de un producto para la filtración de líquidos alcohólicos, caracterizado por un producto de desintegración de las materias que entran como integrantes del mismo, dando lugar a un complejo químico cuyo proceso operatorio se basa en disponer amianto sedoso del Canadá, en una proporción de un 50% del total, y someterlo a

25.

20 1 4 1 0



- una desintegración en máquina para estar en condiciones de recibir, homogéneamente, a un 30% de algodón nieve, que se ha sometido también al proceso de desintegración, a fin de que se hallen ambos productos en las mismas condiciones moleculares, pasando así a una mezcladora, que los engloba por completo.
- 5.
- 3ª.- Un nuevo método para la preparación de un producto para la filtración de líquidos alcohólicos, caracterizado porque el producto englobado y homogéneo, se le incorpora en 10% de Kieselguhr y, cuando éste se encuentra perfectamente acumulado al anterior, se le agraga un 5% de celulosa y otro 5% de talco especial.
- 10.
- 4ª.- Un nuevo método para la preparación de un producto para la filtración de líquidos alcohólicos.
- 15.
- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de un juego de documentación reglamentaria.

Madrid, a 11 de enero de 1952.

P.a.