

AÑO 1.958

Expediente núm.



245000

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE INVENCIÓN

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una PATENTE DE Invención por 20 años, en España

a favor de D. Pedro Barrenechea Amantegui

, de nacionalidad
española domiciliado en BILBAO

calle de Diputación núm. 1

por:

PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN NUEVO PRODUCTO QUIMICO
PARA EVITAR LA CAIDA DEL CABELLO*

Nº 11058

Agente Sr. HERRERA JO



245090

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

que se acompaña a una solicitud de patente de invención por veinte años, para España y sus Posesiones, por "PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN NUEVO PRODUCTO QUIMICO PARA EVITAR LA CAIDA DEL CABELLO" a favor de don Pedro Barrenechea Amantegui, de nacionalidad española, residente en Bilbao, calle de la Diputación nº 1.

Existen en el mercado diversos específicos destinados, según sus fabricantes, a hacer crecer el cabello, cosa científicamente imposible; y existen otros varios destinados a mantener el mismo, cosa ya más viable.

5

Dejando aparte las condiciones fisiológicas y funcionales de cada individuo (secreciones glandulares, riego sanguíneo, metabolismo en general, etc.) que pueden influir en una pérdida prematura del cabello, la causa normal de la caída de éste estriba en la formación de unas microscópicas bolsas sebáceas en los alvéolos de la raíz del cabello, que dificulta su riego sanguíneo, y falta de alimentación, muere y cae. De aquí proviene que todos los específicos existentes hasta la fecha, estén fabricados a base de azufre como disolvente.

10



15090

15 El presente producto, no solamente tiene como base efectiva la limpieza del alvéolo de la raíz del cabello para limpiarla y permitir mejor el riego sanguíneo, sino que actúa directamente sobre la raíz y el cuerpo capilar, alimentándolo y reforzándolo tan notablemente que los experimentos
20 realizados han tenido un resultado práctico total.

El procedimiento de obtención de este producto es sencillo, y su descriptiva es como sigue:

Como fase inicial, se toman 5 partes de petróleo y se echan en un recipiente adecuado, a temperatura ambiente;
25 seguidamente, mediante una ligera agitación, se vierten sobre el citado recipiente cinco partes de gasoil, y se sigue agitando suavemente para integrar debidamente la mezcla, incluyendo a continuación en la misma alcohol en cantidad equivalente a 1/4 de parte.

30 Tras suave agitación de este conjunto, para integrar bien la mezcla de los tres cuerpos, se vierte en otro recipiente que contiene hojas de la planta denominada Laurus L., o Laurus Nobilis L., hojas de E. Amygdalina, wangara, o de E. Glóbukus (eucaliptus), hojas de fresno y algunas otras
35 de características similares. Esta mezcla se mantiene en fermentación durante un tiempo aproximado de diez a doce días, tras lo cual se procede a una acción de filtrado, quedando el producto listo para su envasado y ulterior aplicación, condicionada a las necesidades de cada caso.

40 Finalmente se hace constar que en el presente procedimiento, cabe cualquier alteración en sus fases que no se salga del espíritu de la invención, pudiéndose utilizar los cuerpos citados, sus derivados, compuestos y sucedáneos, siempre que reúnan las características básicas de los originales.



245090

45 El producto así obtenido posee unas especiales cuali-
dades que permiten la más completa alimentación de la raíz
y del cuerpo capilar, limpiándolo, eliminando la caspa y
limpiando asimismo el alvéolo radical, permitiendo el mejor
riego sanguíneo de la raíz, logrando un extraordinario for-
50 talecimiento del pelo y evitando su caída prematura.

En cuanto a la forma de aplicación, se realiza por
medio de impregnación del cuero cabelludo, seguida de fric-
ción, y sus aplicaciones serán tanto más frecuentes cuanto
mayor sea la necesidad del usuario, sin limitación, pues el
55 producto es completamente inocuo y no ataca la piel.

- - - - -

N O T A: - Descrito suficientemente cuanto antecede
sólo resta consignar que lo que se declara de nueva y pro-
pia invención del solicitante, es lo contenido en las si-
60 guientes

REIVINDICACIONES

1 - Procedimiento para la obtención de un nuevo pro-
ducto químico para evitar la caída del cabello, caracteriza-
do esencialmente por el hecho de que, como fase preliminar,
65 se vierten en un recipiente adecuado, y a temperatura ambien-
te, cinco partes de petróleo, que son sometidas seguidamen-
te a una suave agitación, para verter sobre el mismo cinco
partes de gasoil, batiéndose suavemente la mezcla mediante
agitación para ir integrándola, y vertiéndose a continuación
70 sobre la resultante, 1/4 de parte, de alcohol, continuando
el suave batido para integrar debidamente los tres componen-
tes de esta mezcla.

2 - Procedimiento, según reivindicación 1ª caracteri-



245090

75

zado por el hecho de que, una vez integrada la mezcla de los tres componentes citados, se vierte en otro recipiente que contiene plantas vegetales, del orden del Laurus L., Laurus Nóbilis L., hojas de E. Amygdalina, wangara y E. Glóbulus, hojas de fresno, y demás de características similares, dejándose la mezcla resultante en sedimentación para su fermentación durante un tiempo de diez a doce días, sometiéndose el producto ya fermentado a una acción de filtrado, para su envase ulterior.

80

3 - PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN NUEVO PRODUCTO QUIMICO PARA EVITAR LA CAIDA DEL CABELLO.

85

Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de un total de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sóla cara, con ochenta y ocho líneas.

Madrid 5 noviembre 1958

P.A.

Castro