

20 NOV. 1978

ES

11
21

NÚMERO
462085

10 A1



ESPAÑA

Concedido el Registro de acuerdo
con los datos que figuran en la pre-
sente descripción y según el con-
tenido de la memoria adjunta.

FECHA DE PRESENTACION

22-8-77

PATENTE DE INVENCION

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
76 26 179	23 Agosto 1976	Francia

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
	A61K	

64 TITULO DE LA INVENCION
**PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO HIGIENICO PARA
CUIDADOS DE BELLEZA.**

71 SOLICITANTE (S)
Doña Janine Hui Bon Hoa

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
06500 MENTHON (Francia), Avenue du General de Gaulle, nº 2

72 INVENTOR (ES)
El solicitante.

73 TITULAR (ES)
Doña Janine Hui Bon Hoa

74 REPRESENTANTE
Fernando Peraire del Molino

P A T E N T E D E I N V E N C I O N

por "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO
HIGIENICO PARA CUIDADOS DE BELLEZA", a favor de
Doña Janine Hui Bon Hoa, de nacionalidad francesa,
residente en 06500 MENTHON (Francia), Avenue du
General de Gaulle, nº 2 . - - - - -



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

El objeto de la invención, hace referencia a
un procedimiento de fabricación de un producto hi-
giénico para cuidados de belleza.

5 Está destinado al tratamiento del rostro y a
la activación física de la regeneración de las cé-
lulas.

10 En los procedimientos conocidos se utiliza
el contacto directo de los agentes activos sobre la
piel del rostro, lo que provocaba reacciones a ve-
ces muy violentas produciendo irritaciones y per-

turbaciones cutáneas.

5 El procedimiento según la invención, suprime estos inconvenientes y al evitar el contacto directo de los agentes reactivos con la piel, permite al mismo tiempo que una regularización de la hidratación de la piel, una acción de regeneración celular.

10 Está constituido por la combinación de una solución limpiadora y nutritiva, con una aplicación de una crema de arcilla, así como de un revestimiento mineral activo.

15 A título de ejemplo, no limitativo, de una de las formas de realización del procedimiento objeto de la invención, se utiliza una solución conocida limpiadora y nutritiva con agentes desoxidantes y sueros, según las fórmulas corrientes en la materia.

20 Después de esta limpieza, se aplica sobre el rostro una crema de arcilla cruda en polvo íntimamente unida a aceite de Cosbiol y a aceite de Oliva en las siguientes proporciones para la obtención de 30 grs. de producto.

- 25
- 1ª - Aceite de Cosbiol 2 grs.
 - 2ª - Aceite de Oliva 6 grs.
 - 3ª - Polvo de arcilla cruda 22 grs.

Esta pasta es extendida sobre el rostro con un pincel.

30 Esta capa de arcilla tiene por fin constituir un aislante térmico, impedir la deshidratación de la piel por su impermeabilidad y constituir un aislante que impida el contacto directo sobre el

rostro de la máscara mineral formada por:

- Caolin 50 grs.
- Oxido de Zinc 20 grs.
- Carbonato de Magnesia 30 grs.
- Protodent 300 grs.

400 grs.

Estos 400 gramos de productos son mezclados con 250 grs. de agua.

El aceite de Cosbiol mezclado con el aceite de Oliva crea una sinergia nutritiva mientras que los efectos de tensión superficial que se crean entre la arcilla y la piel, aseguran una difusión y penetración en los poros.

Por el contrario, los agentes minerales provocan un desprendimiento de calor, atemperado por la arcilla que sirve de tapón químico y calorífico.

La penetración de los agentes sobre la epidermis es evitada, pero la acción superficial de los agentes actuando en sinergia es completada por las de los mitigadores lubricadores (aceites) para obtener el resultado buscado que es la revitalización de la epidermis facial.

De ello se deriva una intensificación de la circulación bajo el efecto del calor, de suerte que los vasos que irrigan la piel toman en los capilares arteriales el beneficio del oxígeno creado por los agentes minerales y abandonan a los capilares venosos preferentemente gases carbónicos.

Esta circulación restablecida, revitaliza los tejidos bajo un tratamiento puramente mecánico, térmico y racional.

5 La regeneración de los tejidos produce una coloración natural y una revitalización de las superficies tratadas que reemprenden su ritmo circulatorio normal.

10 Después de sacar esta doble máscara, un simple enjuague con agua tibia, hace desaparecer los vestigios y la piel puede recibir una aplicación de los mismos sueros aplicados durante el transcurso de los cuidados para prolongar sus efectos.

15 Los agentes secundarios pueden variar según las aplicaciones así como la duración del tratamiento sin cambiar por éllo la concepción general de la invención que se ha descrito.

REIVINDICACIONES

18.- Procedimiento de fabricación de un producto higiénico para cuidados de belleza, destinado al tratamiento del rostro y dando la posibilidad de regenerar los tejidos y células disgregadas, que se caracteriza por la combinación de soluciones limpiadoras y nutritivas (sueros) con aplicaciones de máscaras de arcilla y minerales superpuestas.

5

10 20.- El propio procedimiento según la reivindicación precedente, que se caracteriza por el hecho de que la máscara de arcilla está constituida por una mezcla de arcilla cruda en polvo, íntimamente unida a aceite de Cosbiol y aceite de Oliva, mezclada con agua en proporciones determinadas.

15

30.- El propio procedimiento según la reivindicación 18, que se caracteriza por el hecho de que la segunda máscara mineral, está constituida por Caclín, Óxido de Zinc, Carbonato de Magnesio y Protodont en proporciones determinadas.

20

40.-PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO HIGIENICO PARA CUIDADOS DE BELLEZA.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Barcelona, 22 de Agosto de 1977 -

