



174383

MEMORIA DESCRIPTIVA

de una PATENTE DE INVENCION por veinte años en España a favor de Don Pedro HERNAN ESPINOSA, de nacionalidad española, residente en Madrid, Palma, 64,

por

" PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN PRODUCTO DE PERFUMERIA "

& & & & & & &

El invento se refiere a un nuevo procedimiento de obtención de un producto de perfumeria.

Viene dedicándose particular atención por los quimicos perfumistas a la elaboración de los llamados maquillajes líquidos para el cutis de las señoras.

Innegablemente estos estudios han dado frutos realmente aceptables si bien, en muchos casos, estos productos no prestan la lozanía y la frescura que se pretende, por falta de una elaboración adecuada o porque los componentes del producto no se adaptan especialmente para ello.

Una forma de realización práctica de este procedimiento se

174383



describe a continuación, cuya fórmula cualitativa y cuantitativa es la siguiente :

	Mercurio	100	gramos
	Acido Nítrico	100	"
5	Cloruro sódico	50	"
	Agua	325	"

Las fases u operaciones del procedimiento son :

10 1a) En un recipiente se unen 100 gramos de mercurio y 100 gramos de acido nítrico. Como resultado se opera una reacción por medio de la cual el mercurio queda disuelto en el ácido nítrico.

2a) En otro recipiente se procede a la disolución de 50 gramos de Cloruro sódico en 325 gramos de agua.

15 3a) Una vez obtenidas las mezclas antes mencionadas se procede a la mezcla de las mismas en forma que la segunda mezcla se encuentre en agitación al recibir a la mezcla primera.

20 4a) Al resultado obtenido anteriormente se le agrega agua a discreción y se deja en reposo durante 24 horas pasadas las mismas se vacía el recipiente dejando en él el peso exclusivamente al cual se le agrega agua nuevamente y así como en el caso anterior hasta nueve lavados; pasados estos nueve lavados y como final al peso que nos queda se le agrega agua en la cantidad necesaria para que ambos cuerpos den un volumen de 750 mililitros.

25 No obstante los detalles de ejecución y preparación del procedimiento que se protege, estos pueden modificarse del modo deseado en cuanto a las proporciones cuantitativas de la fórmula, número de lavados y otros detalles de ejecución secundaria, sin que ello signifique apartarse de la idea y del fin de la patente.

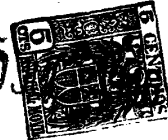
N O T A

30 En resumen : La patente recaerá sobre las siguientes rei-

174383

- 3 -

20



vindicaciones :

1ª. - Procedimiento de obtención de un producto de perfumería caracterizado esencialmente por la fórmula cuantitativa y cualitativa : Mercurio 100 gramos; Acido Nítrico 100 gramos; Cloruro sódico 50 gramos y agua 325 gramos, uniéndose en un recipiente los 100 gramos de mercurio y los 100 gramos de ácido nítrico, operándose una reacción por medio de la cual el mercurio queda disuelto en el ácido nítrico.

2ª. - Procedimiento, según la reivindicación anterior, caracterizado porque se procede a la disolución, en otro recipiente, de 50 gramos de cloruro sódico en 325 gramos de agua.

3ª. - Procedimiento, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque obtenidas las mezclas descritas, se procede a la mezcla de las mismas en forma tal que la segunda mezcla se encuentre en agitación al recibir a la mezcla primera.

4ª. - Procedimiento, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque se agrega agua a discreción al resultado obtenido, y se deja en reposo durante 24 horas pasadas las mismas se vacía el recipiente dejando en él el poso exclusivamente al cual se le agrega agua nuevamente y así como en el caso anterior se efectúan nueve lavados.

5ª. - Procedimiento, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque realizados los nueve lavados y como final al poso que nos queda se le agrega agua en la cantidad necesaria para que ambos cuernos den un volumen de 750 mililitros.

6ª. - Procedimiento de obtención de un producto de perfumería.

Todo conforme queda expuesto en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 20 de Julio de 1916
Francisco Ruiz Plaza
P. P.