



181095

181095

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar una
P A T E N T E D E I N V E N C I O N
por VEINTE años
en ESPAÑA
por:

" UN NUEVO PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO PARA
LAVAR TODA CLASE DE TEJIDOS, HILADOS Y ROPAS EN GENERAL DE
USOS DOMESTICOS "

A favor de: Doña Maria Luisa VALDES DIAZ
de nacionalidad española

Domiciliada en: Chamartin de la Rosa (Madrid)
calle Mateo Inurria, nº 12

.....

La presente patente de invención tiene por objeto amparar un nuevo procedimiento de fabricación de un producto por el cual se obtiene el lavado de toda clase de tejidos, hilados y ropas en general de usos domesticos, aportando dicha patente un servicio práctico e higiénico en cuanto a su uso se refiere y constituyendo una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1928, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1930.

Ya es sabido que existen diversas formas y procedimientos



181095

en el mercado nacional parecido al objeto de la presente solicitud, pero ninguno aporta las cualidades de éste, debido a la
15 preparación y composición del presente preparado.

La invención consiste en tratar debidamente las tierras de decoloración y otros residuos similares, mezclados en cantidades variables con talco, jaboncillo, kaolin y otros productos semejantes a estos, con lejías alcohólicas, siempre en la proporción
20 que requieran o exijan estos productos durante su permanencia al calor, directo o indirecto cualquier clase de calor hasta quedar estas mezclas debidamente granuladas. Una vez hayan quedado debidamente granuladas se deben agregar aceites o grasas de cualquier naturaleza, como son los denominados naturales,
25 animales y vegetales o derivados de estos en cantidades que requiera la fabricación, hasta formar una masa algo dura con más lejías y continuando al calor hasta conseguir el punto anterior. Una vez logrado esto se añade agua acidulada en cantidades pequeñas y se deja hervir unos minutos.

30 Este preparado una vez conseguido, al día siguiente se debe lavar con cantidad abundante de agua caliente, y, hecho esto se deja reposar unas horas, después se retira el líquido sobrante y se agrega el dúrcil preciso, según el punto que se quiera dar a la pasta. Después se cuece unos minutos y una vez
35 reposada se vierte en unos adecuados refrigerantes.

Una vez después de estos preparativos y obtenida la pasta se deja la referida enfriar y secar y después se procede a darle las formas que se quieran, obteniéndose formas variables para su
40 venta al mercado, a saber, 1, Pasta dura, o suave, en trozos y formas distintos todos ellos cortados a mano o a máquina, 2, Pasta blanda en cualquier clases de envases, 3, Granulada en distintos tamaños y formas, triturada a mano o a máquina, 4, En virutas pequeñas anillas abiertas o cerradas, hebras de cualquier



181095

45 grosor logradas a maquina o en cedazos, 5, En polvo, mas o menos fino.

Los colores mas corrientes para esa pasta son, en blanco, crema, amarillo, verde, gris, azulado y tostado en diversidad de tonos de la escala de cada uno de ellos, lisos, veteados o con pintas de los colores mismos o de otros.

50 N O T A

Los puntos de invención propia y nueva, que se presentan para que sean objeto de esta Patente de Invención en España por veinte años son los siguientes.

55 1.- Un nuevo procedimiento de fabricación de un producto para lavar toda clase de tejidos, hilados y ropas en general de usos domesticos, caracterizado por tratar las tierras de decoloración y otros residuos similares, mezclados en cantidades variables con talco, jaboncillo, kaolin y otros productos semejantes a estos, con lejias alcohólicas, en la proporción que requieran o exijan durante su permanencia al calor, directo o indirecto, o adoptando cualquier clase de colco hasta quedar estas 60 mezclas debidamente granuladas.

65 2.- Un nuevo procedimiento de fabricación de un producto para lavar toda clase de tejidos, hilados y ropas en general de usos domesticos, segun la anterior reivindicación, caracterizado por agregar a dicha composición cualquier clase de aceites y grasas, como animales, naturales o vegetales, o derivados de ellos, en cantidad que requiera la masa que anteriormente cito en la reivindicación 1.

70 3.- Un nuevo procedimiento de fabricación de un producto para lavar toda clase de tejidos, hilados y ropas en general de usos domesticos, segun las anteriores reivindicaciones, caracte-



181095

75 rizado por añadir a la mezcla obtenida el dũrcil necesario para formar la pasta en su punto conveniente para depositarla en los refrigerantes.

80 4.- Un nuevo procedimiento de fabricaci3n de un producto para lavar toda clase de tejidos, hilados y ropas en general de usos domesticos, segun las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que una vez conseguido este preparado, al dia siguiente se debe lavar con cantidad abundante de agua caliente, y, hecho esto se deja reposar unas horas, retirando despues el liquido sobrante y se agraga el dũrcil preciso, segun el punto que se quiera dar a la pasta. Despues de esto se cuece unos minutos y una vez reposada se vierte en unos adecuados refrigerantes.

85 5.- Un nuevo procedimiento de fabricaci3n de fabricaci3n de un producto para lavar toda clase de tejidos, hilados y ropas en general de usos domesticos.

90 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y con los fines que se han especificado.

Consta esta memoria de cuatro hojas escritas a maquina por una sola de sus caras.

Madrid 23 de Diciembre de 1947

J. J.
José Casado Sureda