

101784

191784

**MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL**



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

correspondiente a una **PATENTE DE INVENCION**, cuyo registro se solicita por veinte años, a favor de **D. Luis BATANERO LABAJO**, de nacionalidad española, residente en Vitoria, calle de Carlos VII, nº 17-1º, por "**UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE PASEILLAS Y PANES DE CERA INSECTICIDA PARA LUSTRE Y DESINSECTACION DE SUELOS Y MUEBLES**"

El objeto sobre que recae el presente registro, trata según el enunciado indica, de un procedimiento por el que se obtiene un producto encaminado a la desinsectación de suelos, muebles y demás objetos a que es aplicable, con la propiedad, además de dar lustre a los mismos, y siendo presentado en forma de pastillas y panes de cera insecticida.

5.-

Es una preocupación constante en la limpieza doméstica la desaparición de insectos y parásitos, que aparte del mal efecto que producen, traen como consecuencia la propagación de enfermedades y por otro lado ocasionan el trabajo especial consecuente a la exterminación de ellos.

10.-

Los insecticidas y parasiticidas que para estos fines se conocen en la actualidad, en su mayor parte, adolecen

191784

215



- 15.- de defectos fundamentales, como son, el que se presentan en forma de polvos a esparcir por los lugares afectados, lo que determina la presencia de estos animalitos que siempre es desagradable para los extraños a la casa y por lo cual el tratamiento ha de hacerse a horas determinadas;
- 20.- otros productos producen manchas en los pavimentos o suelos en que se emplean y en los pavimentos de madera, originan la desaparición del encerado durante su permanencia.
- Otros muchos son los inconvenientes que pudieran enumerarse, pero que por ser de todos tan conocidos no se cree necesario en este caso.
- 25.-
- Con el objeto inventado han quedado orillados en absoluto los inconvenientes anteriormente enunciados y, por el contrario de los conocidos, se obtienen grandes ventajas e incluso marcada economía debido a que el producto reúne las características mejores para efectuar una completa exterminación de insectos caseros de todas clases, al propio tiempo que el suelo o superficie tratada queda embellecido porque su brillo aumenta y se fija con este producto.
- 30.-
- El invento consiste en la asociación de hidrocarburos saturados en un 87%, con cera pura, de abejas en proporción del diez por ciento pentaclorodifeniletano al tres por ciento, con indiciones de anilina grasa del color apropiado.
- 35.-
- La asociación anterior se efectua fundiendo a calor suave, en caldera al baño-maría, los hidrocarburos saturados y la cera pura de abejas, agragando el pentaclorofeniletano y la anilina al mismo tiempo que se agita la disolución primeramente definida; produciendose la agragación del pentaclorodifeniletano y la anilina previamente disueltos en la mínima cantidad indispensable de aguarrás, a fin de conseguir su repartición uniforme en la mezcla se hidrocarburos y cera; vertiéndose despues en moldes de dimensiones y forma apropiadas hasta el endurecimiento para su venta; pudiendo disolverse los panes o pastillas obtenidos en cualquier disolvente apropiado y con el grado de consistencia preferido de acuerdo con la aplicación que ha de darsele.
- 40.-
- 45.-
- 50.-

191784

21 FEB



Los términos de la precedente descripción deben ser interpretados a títulos exclusivamente enunciativo por cuanto que en el procedimiento descrito caben alteraciones que en nada pueden conceptuarse alteradoras del fundamento de la invención que queda así presentada.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- "UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE PASTILLAS Y PANES DE CERA INSECTICIDA PARA LUSTRE Y DESINSECTACION DE SUELOS Y MUEBLES", esencialmente caracterizado por la fusión en caldera al baño-maria y a bajas calorías, de un ochenta y siete por ciento de hidrocarburos saturados, con cera pura de abejas en una proporción del diez por ciento; disolviéndose en la menor cantidad posible de aguarrás, un tres por ciento de pentaclorodifeniletano, e indicios de anilina grasa del color elegido, batiendo la mezcla de hidrocarburos y cera y añadiendo a la misma sin dejar de mover, la mezcla seguida hasta lograr la mezcla homogénea completa de todos los componentes, vertiéndose en moldes para la su enfriamiento.

2ª.- "UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE PASTILLAS Y PANES DE CERA INSECTICIDA PARA LUSTRE Y DESINSECTACION DE SUELOS Y MUEBLES".

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de líneas setenta y cuatro incluyendo esta.

Madrid, 21 de febrero 1.950.

[Handwritten signature]
M. GARCIA ESPINOSA
P. D.

55.-

60.-

65.-

70.-