

260660



260660

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INVENCION, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON FRANCISCO AYALA LOPEZ, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN SUIZA, Rue La Belle Ferme. La Croix-Sur-Lutry

s o b r e:

"NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO DESODORANTE APLICABLE A LOS PIES HUMANOS"

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo procedimiento para la obtención de un producto desodorante aplicable a los pies humanos, con el cual y dada su aplicación se consiguen grandes ventajas en principal y particularmente el evitar y quitar debido a un tratamiento con el producto conseguido el olor tan molesto y desagradable que producen los pies humanos, cuando los mismos están sudorosos.

5.- Este olor tan desagradable, que incluso en algunas personas llega a proseguir como habitual, desaparece totalmente con el producto objeto de la invención.

10.- Su empleo es sencillísimo, realizándose el primer día un



260660

lavado de los piés con esencia de limón y esencia de lavandula, y al segundo dia se introducirán en el calzado los polvos desodorantes, durante tres dias consecutivos, no siendo necesario más tiempo y desapareciendo totalmente dicho estado patológico de los pies.

5.-

Consiste la presente invención en un nuevo procedimiento para la obtención de un producto desodorante aplicable a los pies humanos, caracterizado porque se procede a la preparación de bicarbonato silicífico; formalina; óxido de zinc; ácido bórico; periglól; esencia de limón y esencia de lavandula.

10.-

Una vez preparados tales productos en su estado correspondiente para realizar su mezcla y verificar su homogeneidad, hasta su conversión pulverulenta, ya que es esta la forma en que se presenta para su utilización, se realiza la mezcla en la siguiente proporción:

15.-

Bicarbonato silicífico.....	15%
Formalina.....	5%
Oxido de zinc.....	3%
Acido bórico.....	20%
Periglól.....	5%
Esencia de limón.....	5%
Esencia de lavandula.....	3%

20.-

con un total por lo tanto de 56 gramos, existiendo por lo tanto la proporción correspondiente entre producto y producto para realizar más o menos cantidad.

25.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

30.-



29

260660

NOTA

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

5.- 1ª.-Nuevo procedimiento para la obtención de un producto desodorante aplicable a los pies humanos, caracterizado porque se procede a la preparación de bicarbonato silicílico; formalina; óxido de zinc; ácido bórico; periglól; esencia de limón y esencia de lavandula.

10.- 2ª.-Nuevo procedimiento, según la reivindicación anterior, caracterizado porque una vez preparados en su estado correspondiente se mezclan en la siguiente proporción:

15.- Bicarbonato silicílico 15%; formalina 5%; óxido de zinc 3%; ácido bórico 20%; periglól 5%; esencia de limón 5% y; esencia de lavandula 3%, consiguiéndose su homogeneidad y en estado pulverulento la mezcla realizada, para con ello poder efectuar el tratamiento necesario de desodorización.

3ª.-"NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO DESODORANTE APLICABLE A LOS PIES HUMANOS".-

20.- Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 29 de agosto de 1.960

P. P. 