



30 M  
228879

228879

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE LA  
PATENTE DE INVENCION

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON ANTONIO DE GOÑI Y LOBO, de nacionalidad española, - residente en SEVILLA (España), calle Beatriz de Suavia, 70, por : "PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO DESODORANTE A BASE DE UNA SUSTANCIA INERTE".

--o-o-o-o-o-o-o--

5 Cada día está más extendido el empleo de neveras no solo en bares, hoteles, restaurantes, etc., sino en las casas particulares para la conservación de toda clase de alimentos y esta circunstancia hace que cada vez se sienta una mayor necesidad en hacer desaparecer el olor que determinados alimentos desprenden y que pueden afectar a otros depositados al mismo tiempo en la nevera. De aquí la necesidad sentida de hacer uso de un desodorante que por su composición no pueda perjudicar a los alimentos y que efectúe una completa absorción de los olores desprendidos de los mismos.

228879



30 MAY 5

10 Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto se ha llegado  
a conseguir utilizar como desodorante una sustancia inerte y comple-  
tamente inofensiva que ha sido sometida previamente a un proceso de  
activación y cuya fórmula consiste en carbono Pm 12 activado, llevan-  
do el 90 % de carbono y un 5 % de tierra de infusorios y un 5 % de pol-  
15 vo de carbón vegetal. Estos productos o ingredientes son mezclados per-  
fectamente y se pasan a través de un tamiz de malla adecuada y envasa-  
do en recipientes metálicos apropiados, teniendo la superficie perfora-  
rada.

20 El asunto de que trata esta patente puede ser objeto de mo-  
dificaciones siempre que no alteren la esencialidad del invento.

- REIVINDICACIONES -

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y ex-  
plotación exclusivas de :

25 1.- Procedimiento para la obtención de un producto desodorante a ba-  
se de una sustancia inerte, caracterizado por emplearse una sustan-  
cia inerte sometida previamente a un proceso de activación y estan-  
do compuesta por carbono Pm 12 activado y llevando el 90 % de carbono,  
un 5 % de tierra de infusorios y un 5 % de polvo de carbón vegetal sien-  
do mezclados dichos ingredientes perfectamente y pasados a través de  
30 un tamiz de malla adecuada y quedando de esta forma y en condiciones  
de ser envasado para su empleo.

2.- "PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO DESODORANTE A BA-  
SE DE UNA SUSTANCIA INERTE".

Consta la presente memoria descriptiva de dos hojas numera-  
das y mecanografiadas en una sola cara,

MADRID, 29 Mayo de 1956.-

Maglio de la Torre