



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

que se acompaña

a la solicitud de una patente de invención por veinte años en España a favor de URISTAN S. L. residente en B i l b a o

p o r

UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE MATERIAS DESENGRASANTES

~~~~~

La presente invención se contrae a un nuevo procedimiento de fabricación de materias desengrasantes.

5 Hasta la fecha son conocidos multitud de productos cuyo fin se destina a quitar las grasas, utilizandolos como jabones de limpieza, pero ninguno de estos productos llena cumplidamente el fin para que se le destina debido a sus componentes que impiden la limpieza total de las grasas por carencia de medios para eliminar aquellas.

10 Después de numerosos ensayos de laboratorio se ha llegado a conseguir una realización práctica del procedimiento objeto de esta patente, mediante el empleo de una fórmula de composición, que a titulo de ejemplo detallamos a continuación para una cantidad de uno y medio a dos kilos de producto :

- 15 Aceite de coco. . . . . de 400 a 500 gramos
- Carbonato Potasa. . . . . de 30 a 40 "



Cera de abejas. . . . . de 120 a 140 gramos  
Citronella. . . . . de 15 a 18 "  
Sosa caustica a 38 grados Beaume. . . . de 208 a 250 "  
Agua. . . . . de 750 a 1050 "

5 Una mezcla adecuada de todos estos productos da por resultado la obtención de una materia desengrasante con las máximas cualidades que se requiere a este género de productos logrando una limpieza eficaz de las grasas, garantizando sus propios componentes el ningún peligro que se corre con la utilización  
10 de la misma y su verdadero fin práctico.

Se ha descrito una forma de ejecución de la patente siendo susceptible de modificaciones el procedimiento a que se contrae la misma, ya que estas modificaciones en nada alteran la esencia del invento.

N O T A

15 En resumen : La invención recae sobre las siguientes reivindicaciones :

1<sup>a</sup>. - Un procedimiento de fabricación de materias desengrasantes, caracterizado esencialmente por la obtención de estas materias mediante la utilización de una fórmula de composición  
20 que a continuación detallamos para cantidad de uno y medio a dos kilos de producto :

Aceite de coco. . . . . de 400 a 500 gramos  
Carbonato potasa. . . . . de 30 a 40 "  
Cera de abejas. . . . . de 120 a 140 "  
25 Citronella. . . . . de 15 a 18 "  
Sosa caustica a 38 grados Beayme. . . . . de 208 a 250 "  
Agua. . . . . de 750 a 1050 "

pudiendo variarse las proporciones cuantitativas de la fórmula



puesto que se ofrece un determinado ejemplo a base de cantidad también determinada de la materia a obtener por el procedimiento que se protege.

5 2a. - UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE MATERIAS DESEN-  
SENGRASANTES según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva.

Consta esta memoria de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 22 de Diciembre de 1932

Leocadio López y López  
P.P.