



223265

223265

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE LA
PATENTE DE INVENCION

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON FRANCISCO JURADO REINA, de nacionalidad española, residente en PUENTE GENIL (CORDOBA-ESPAÑA), Queipo de Llano, 89, por: "PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO PARA EL LAVADO DE ROPAS Y LIMPIEZA DE UTENSILIOS".-

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

5 Descripción del procedimiento a seguir para la obtención de un líquido que, por estar ausente de ácidos, no perjudica su empleo en el lavado de ropas de cualquier clase, limpieza de utensilios, de casa o menajes de cocina, así como cualquier otro objeto sobre el que haya caído una mancha de grasa, o de encontrarse sucio por el uso y también para aquellas prendas de vestir, que por ser de tejidos delicados, no se puedan tratar en la pila con jabones ordinarios de los que hasta hoy, se venden en el mercado.

223 265

29 JUN



FORMULA:

10 Este líquido para la limpieza, cuya marca o denominación se está gestionando su registro, simultáneamente a esta patente, se compone por mil gramos de las siguientes substancias.

	Solución de carbonato sódico a 3°	400	gramos.
	" de amoniaco al 31 %	50	"
15	Alcohol graso	300	"
	Deterpón	50	"
	Agua	200	"
		<hr/>	
		1.000	"

PROCEDIMIENTO DE FABRICACION

20 El proceso que se ha de seguir para la obtención de este líquido consta de dos partes, a saber, primera la preparación de - cada uno de sus componentes y segunda la manera de hacer la mezcla de todas ellas, para conseguir la más perfecta unión, a fin de que el producto resulte limpio y brillante, no deje posos en su almacenamiento, ni se descomponga.

25 PRIMERA PARTE

 Para obtener la solución de carbonato sódico a 3°, basta disolver en una tina de agua corriente a la temperatura normal, el carbonato sódico necesario, hasta alcanzar los tres grados Beaumé y dejar decantar durante veinticuatro horas.

30 La parte necesaria de Deterpón según la cantidad que se quiera preparar se disuelve en el agua necesaria y se pone en una caldera al fuego, hasta alcanzar la temperatura de cien grados, - punto este en que se retira del fuego y se deja durante veinticuatro horas en reposo, a fin de que por decantación se consiga su to-
35 tal limpieza.

SEGUNDA PARTE

 De la solución de carbonato sódico y del Deterpón, se toman las cantidades necesarias, según queda expresado en la fór-

23265 29 Jul



40 mula anteriormente reseñada y se mezclan hasta conseguir su mayor
homogeneidad poniéndola a fuego hasta conseguir los setenta grados
de temperatura, en este punto se le agrega la parte correspondien-
te de amoniaco y alcohol graso, retirándolo inmediatamente del fue-
go y dejándolo reposar en frio durante el tiempo necesario, a fin
de que el producto alcance su mayor limpieza y brillantes, quedán-
45 do ya listo para ser envasado en frascos de cristal, para su uso.

-REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusivas de:

1.- Procedimiento para la obtención de un producto para el lavado
50 de ropas y limpieza de utensilios, caracterizado porque para obtener 1.000 gramos del producto se deposita en un recipiente adecuado 200 gramos de agua y 400 gramos de la solución, previamente preparada, de carbonato sódico al 3% y 50 gramos de deterpón tambien
previamente tratado, mezclándose todo hasta conseguir su mayor ho-
55 mogeneidad y a continuación se le somete al fuego hasta conseguir 70 grados de temperatura aproximadamente y en este punto se le agrega 50 gramos de una solución de amoniaco al 31 % y 300 gramos de alcohol graso, retirándose inmediatamente del fuego y dejándolo
60 lo reposar en frio durante el tiempo necesario, quedando así en condiciones de ser envasado para su uso.

2.- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO PARA EL LAVADO DE ROPAS Y LIMPIEZA DE UTENSILIOS".-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara.

MADRID, 29 Julio de 1.955-

RODOLFO DE LA TORRE