

175603



175603

PATENTE DE INVENCION

por 20 años

por "Un procedimiento para la fabricación de un producto químico para limpiar, dar brillo y pulir toda clase de metales y objetos", a favor de D. Ricardo Bosch Gussch, de nacionalidad española, domiciliado en Mazon, Calle 6, Urbanización Montseny.

.....

MEMORIA DESCRIPTIVA

-----

El recurrente ha ideado y puesto en ejecución práctica un procedimiento para fabricar un producto químico para limpiar, dar brillo y pulir toda clase de metales y objetos, que, por ser nuevo y de su propia invención, solicita que se le garantice en su propiedad y exclusiva explotación, mediante la concesión de la Patente de invención a que se refiere la memoria descriptiva presente.

- En su esencia, consiste el procedimiento en formar una pasta a base de una mezcla entre una solución acuosa de amoníaco y polvo fino de Blanco de España (creta o carbonato cálcico). Para ello se procede como sigue:
10. Se disuelve en agua el amoníaco comercial; aparte, se pulveriza finamente Blanco de España y se tamiza; en un mezclador mecánico, que puede ser un perol o cuba con
15. paletas o agitadores mecánicos, se vierte la solución acuosa de amoníaco y, sobre ella, manteniendo los agitadores en marcha, se añade el Blanco de España, hasta formar una pasta homogénea que podrá envasarse para la venta.

- Según la especialidad de objeto o metal que se pretenda pulir, podrán variarse las proporciones y obtener el producto en forma de solución coloidal de Blanco de España, para ser utilizado en forma líquida.
- 20.

- Las proporciones más indicadas pueden ser, a título de ejemplo, las siguientes: 750 partes en peso de agua,
25. 100 partes de amoníaco, 150 de Blanco de España.

A los efectos legales de la Patente que se solicite, serán variables todos cuantos detalles no afectan, alteren, cambien o modifiquen la esencia del procedimiento ideado.

30. N O T A.

Se reivindica como objeto de esta Patente de invención:



- 1.- Un procedimiento para la fabricación de un producto químico para limpiar, dar brillo y pulir toda clase de metales y objetos, caracterizado por el hecho de obtener una mezcla pastosa o líquida coloidal, a base de agua, amoníaco y Blanco de España; obteniéndose la íntima mez-
- 35.

40. cta, ya sea en forma pastosa, o en forma de solución coloidal, según las respectivas proporciones de los componentes, pulverizando, al efecto, y tamizando finamente el Blanco de España y mezclándolo mecánicamente con la solución acuosa de amoníaco comercial.

45. 2.- El propio procedimiento de la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que, las proporciones en peso más indicadas, sean las de setenta y cinco partes de agua, diez de amoníaco comercial y quince de Blanco de España, desecado, pulverizado y tamizado.

50. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad de la Patente definida en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es :

3.- "Un procedimiento para la fabricación de un producto químico para limpiar, dar brillo y pulir toda clase de metales y objetos".

55. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona a veinticuatro de octubre de mil novecientos cuarenta y seis.

P. A. de D. Ricardo Bosch Guasch,



L. DURAN  
P. P.