



146830

MEMORIA DESCRIPTIVA

de una

PATENTE de INVENCION

por veinte años.

5.= Cuyo registro se solicita a favor de DON ENRIQUE BARCO BELLO, de nacionalidad española, con residencia en Zaragoza, donde está domiciliado en la Avenida del General Mola nº 23, referente a una:

PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN LIQUIDO AUTOSESOXI-
DANTE PARA SOLDAR ESTANO.

- 10.= El líquido autolesoxidante, resultante del procedimiento y fórmula objeto de la Patente de Invención, cuya inscripción en el Registro de la Propiedad se solicita, reúne la particularidad de no contener en su composición, ningún ácido, en virtud de lo cual, su empleo, si bien es general para todo lo concerniente a soldaduras de estano, está principalmente recomendado a los fabricantes de Conservas para la soldadura de sus envases y en reemplazo del ácido clorhídrico que utilizan generalmente. Su empleo puede considerarse de utilidad pública, por evitar que las conservas envasadas puedan contaminarse al contacto del ácido clorhídrico
- 15.=
- 20.= siendo el líquido resultante de la fórmula y procedimiento que se patenta, totalmente inofensivo y también por no ser tóxico y evitar por consiguiente, infecciones é intoxicaciones a sus ma-



nipuladores.

25.=

Su eficacia en el trabajo a realizar, es superior en rapidez y consistencia a la del ácido, y si se une a sus ventajas y características propias: su coste reducido, cualidades no tóxicas, manipulación inofensiva, etc, etc, su empleo se impone en todos los ramos de la industria, y sobre todo y especialmente, en la fabricación de envases para conservas alimenticias.

30.=

Les componentes y proporciones ^{/ en/} que entran, éstos para la obtención de este líquido autodesoxidante es la siguiente.

Agua destilada.... 1.000 gramos . = Glicerina bi-destilada 30º..... 500 gramos. = Cloruro Amónico.....25 gramos.

35.=

Debiendose advertir que lo esencial en la fórmula es la combinación de sus componentes, pudiendo variar la proporción en que en que entran los mismos.

N O T A R E I V I N D E C A C I O N E S

40.=

PRIMERA.- Se reivindica para la obtención de un líquido autodesoxidante para soldar estaño la mezcla o asociación del agua destilada, glicerina bi-destilada 30º y cloruro amónico, en las proporciones a que se hace referencia en esta Memoria Descriptiva, pudiendose también alterar una mayor o menor proporción de sus componentes.

50.-

SEGUNDA.- Se reivindica. UN PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN LIQUIDO AUTODESOXIDANTE, PARA SOLDAR ESTAÑO.

Esta Memoria Descriptiva está escrita ^{/ dos/} en hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 8 d enero de 1.941
P.A.El Agente Oficial,