

11 277

MEMORIA DESCRIPTIVA de la Patente de Introducción solicitada por QUIMICA INDUSTRIAL, S. A. de Barcelona, por "UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UN PRODUCTO PARA NEUTRALIZAR LAS SALMUERAS REFRIGERANTES".

=====



v. 1934

El procedimiento para la obtención de un producto que neutralice las salmueras refrigerantes para impedir la corrosión de los metales que vienen en contacto con esas soluciones, no se practica en España, pero si en el Extranjero, Estados Unidos, que es en donde se fabrica.

5.)

Consiste la fabricación de este producto en la utilización del Bicromato de sosa, en grandes cristales, que convertido en polvo con un molino, se asocia con Carbonato de sosa, en polvo, y ambos productos así dispuestos se mezclan, utilizando al efecto un aparato mezclador de los conocidos, en las proporciones de un 70 % de Bicromato de sosa y de un 30 % de Carbonato de sosa. Estos porcentajes pueden tener una variación del 10 % en mas o en menos.

10.)

Tenemos pues, que ésta sencilla asociación de los referidos componentes dá por resultado la fabricación de un producto de innegable eficacia para ser utilizado en las fábricas de hielo artificial y en otras industrias que en mayor o menor grado sea necesaria la refrigeración, ya que la mezcla

15.)

del mismo con la salmuera evita los inconvenientes que ofrece el uso de ésta que corroe los metales.

20.)

=====

N O T A.- Se reivindica la propiedad de esta Patente de Introducción por:

PRIMERO.- El procedimiento para la fabricación de un producto compuesto de una mezcla de Bicromato de sosa, en grandes cristales y reducido a polvo y Carbonato de sosa, en polvo, en proporciones de 70 % y 30 % respectivamente.

SEGUNDO.- De conformidad con la anterior reivindicación se reivindica además el que los porcentajes en las proporciones antes dichas puedan tener una variación del 10 % en mas o en menos.

La Patente de Introducción que se solicita recaerá sobre: "UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE UN PRODUCTO PARA NEUTRALIZAR LAS SALMUERAS REFRIGERANTES".

MADRID, 20 NOV. 1934



NOV. 1934

M. Soler
MARIO SOLER