



164625
164625

MEMORIA DESCRIPTIVA

De una PATENTE DE INVENCION, a cuyo registro se solicita por veint e años, para España y sus posesiones por PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE CARBONATO MAGNESICO DE LAS AGUAS MARINAS, a favor de la razen social UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A. residente en Barcelona, Rambla de los Estudios n.º 1.

M E M O R I A

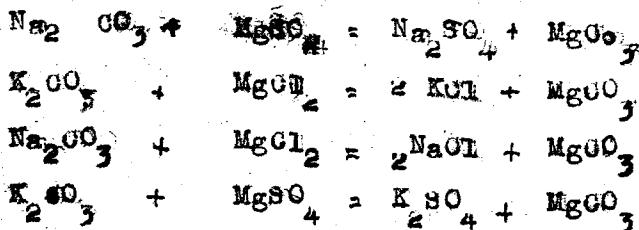
Si tratamos OXHIDRATO DE MAGNESIO a base de dejar pasar por su masa acido carbonico, la masa tratada se transformara automaticamente en CARBONATO DE MAGNESIO.

5.-

El oxhidrate de magnesio tiene como base de partida las lejias marinas de 39º Bé, las cuales tratadas con las cenizas de la planta "Barrilla" que crece a orillas del Mediterraneo, transforman el magnesio de dichas lejias en carbonato.

10.-

La reaccion segun la cual se verifica este procedimiento es como sigue:



15.-



164625

Describe todo lo que antecede solo resta señalar que la presente patente de invención recaera principalmente sobre las siguientes reivindicaciones.

2
20.-

N O T A

PRIMERA.- Procedimiento para la obtención de carbonato magnésico de las aguas marinas caracterizado por el hecho de que ha de tratarse el exhidrato de magnesio dejándelo pasar por su masa ácido carbónico.

25.-

SEGUNDA.- Por la anterior y por procedimiento para la obtención de carbonato magnésico caracterizado porque tratándose las lejías marinas de 39° Bé con las cenizas de la planta "barrilla" se transforma el magnesio de dichas lejías en carbonato magnésico.

30.-

TERCERA.- Por las anteriores y por PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE CARBONATO MAGNÉSICO DE LAS AGUAS MARINAS a favor de la razón social UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A. Constando la presente memoria de dos hojas foliadas y mecanog rafiadas por una sola cara.

Madrid 2 de febrero de 1.944