

Don Luis d'Asteck Gallery, con domicilio en Madrid, calle de Maldonado nº 25, solicita patente de Invención por 20 años "sobre un procedimiento de obtención de un producto químico antiséptico derivado del Calcio".

MEMORIA DESCRIPTIVA: Se obtiene este producto derivado del Calcio que se ha denominado "ORNITON" y que responde a la fórmula  $(C_{10} H_6 OH) (SO_3)_2 Ca + 3H_2O$  neutralizando la disolución del Acido Naftol B- monosulfónico a con otra disolución saturada de Carbonato Calcio. Las fases de la operación son las siguientes:

5 1º.- Se prepara el Acido Naftol-B- monosulfónico a, calentando en baño María Acido Sulfúrico muy concentrado y disolviendo en este B-Naftol.

10 2º.- Mediante una solución saturada de Carbonato Calcico puro se neutraliza el Acido Naftol-B- monosulfónico a y se disuelve el precipitado en Alcohol caliente.

3º.- Se recupera el alcohol por destilación y se separa así del producto ya acabado.

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

15 1º.- Se reivindica patente de Invención por 20 años "sobre un procedimiento de obtención de un producto químico antiséptico derivado del Calcio".

2º.- Se reivindica la preparación de un producto antiséptico mediante la reacción del Acido Naftol-B- monosulfónico a con el Carbonato de Calcio.

20 NOTA: La patente recaerá "sobre un procedimiento de obtención de  
21 un producto antiséptico derivado del calcio.

Madrid, 30 de Septiembre de 1939

Año de la Victoria

*Luis d'Asteck*

