

149885

149885

Don Emir Luis D'Asteck Gallery, con domicilio en esta Capital, calle de Maldonado nº 25, solicita patente de invención por 20 años sobre «un procedimiento que permite la obtención de sales fosfáticas solubles aptas a la nutrición».

MEMORIA DESCRIPTIVA: Las sales cálcicas en general y el fosfato sódico o disódico oficial sometidas a la acción de la Diastasa y a las vitaminas contenidas en la nata de la leche tindalizada y desecada al vacío, permite la obtención de un producto perfectamente asimilable. El procedimiento se realiza en las fases siguientes:

5

1ª.- Se disuelven las sales Na_2HPO_4 y de $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ en una cantidad conveniente de agua destilada.

2ª.- Se añade a estas soluciones pequeñas cantidades de Diastasa, que pueden oscilar de uno a dos gramos por litro de la solución salina.

10

3ª.- Se disuelven en las mismas el producto desecado de la nata de la leche a razón de un miligramo por centímetro cúbico de solución.

4ª.- La nata de leche será desecada en el vacío, no pudiendo sobrepasar la temperatura de desecación los 65 º centígrados.

REIVINDICACIONES

15

1ª.- Se reivindica patente de invención por 20 años sobre «un procedimiento que permite la obtención de sales fosfáticas solubles aptas a la nutrición».

20

2ª.- Se reivindica prioridad para la obtención de sales fosfáticas solubles, mediante la acción de la Diastasa, y los productos de la nata de la leche.

22

NOTA.- La patente recaerá sobre «un procedimiento que permite la obtención de sales fosfáticas solubles aptas a la nutrición».

Madrid, 19 de Junio de 1940.

E. D'Asteck

