





al igual que el ácido tartárico) se mezclan 50 gramos de desinfectante, que por las razones expuestas en los perfumes puede ser Total, Formol o cualquier otro.

30 Una vez hechas estas mezclas por separado, de cada producto se va envasando en cantidades de cinco o diez gramos en sobrecito de papel especial que se llama cristal (podrían ser de diferentes colores).

35 En un recipiente cualquiera se calienta agua y cuando esté bien caliente, se coloca en la habitación que quiera perfumarse y desinfectarse y se echa en dicho recipiente el contenido de un sobre que lleva el perfume y de otro que lleva el desinfectante. Al juntarse en el agua caliente el ácido tartárico y el bicarbonato se produce una reacción mediante la cual se esparce por la estancia los vapores del perfume y del desinfectante,

40 Lo relacionado es cierto y fiel reflejo de lo que se pretende patentar y sus terminos deben tomarse con carácter amplio y nunca limitativo, siempre que se refieren al procedimiento patentado.

45 Nota de reivindicaciones

Se reivindica como de la propia y nueva invención, por los extremos siguientes:

50 1º Por una mezcla que se obtiene con un kilo de ácido tartárico y 50 gramos de esencia, de rosa, colonia, violeta etc, a gusto del cliente, y otra mezcla con un kilo de bicarbonato de sosa en polvo (al igual que el ácido tartárico) y 50 gramos de desinfectante, que puede ser Total, Formol o cualquier otro, y una vez hechas estas mezclas por separado, de cada producto se va envasando en cantidades de cinco o diez gramos en un sobrecito de papel especial, llamado cristal.

55

En un recipiente cualquiera se calienta el agua y cuando esté bien caliente se coloca en la habitación que quiera perfumarse y desinfectarse, echando en dicho recipiente el contenido de un sobre que lleva el perfume y de otro que lleva el desinfectante, produciéndose al juntarse en el agua, el ácido tartárico y el bicarbonato una reacción mediante la cual se esparcen por la estancia los vapores del perfume y del desinfectante.

60

Todo ello según se describe en la memoria precedente.

65

2º. por " NUEVO PROCEDIMIENTO PARA DESINFECTAR Y PERFUMAR LOCUMES? " Clase 40.

La Presente memoria, consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara.

69

Madrid 13 enero 1.931



*CBIS*