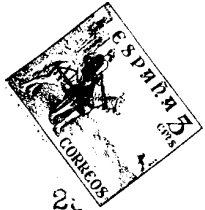


Por lo tanto, la obtención de un café listo para la ebullición, empleando la resina tragacanto, no es conocida, sino únicamente el empleo de la harina de café con elementos granulantes. Del procedimiento que nos ocupa, se ignoraba que los productos empleados, insolubles en el agua, influyeran de una manera tan favorable y sorprendente en la capacidad de filtración del residuo del café, que por una parte no perjudica la capacidad de extracción y por otra, las partes finas del residuo, quedan retenidas en el colador.

20



La forma de obtención del café es la siguiente:

A 100 partes de café molido puro o con aditamentos permitidos se añade 2,5 partes de solución de azúcar al 50 % y 2 partes de solución de resina basorica al 5 %.

Consíguese con este procedimiento que el café molido sea cubierto con una capa conservadora muy fina que cierra los poros de las partículas del café, haciendo la harina granulosa y evitando así una evaporación de los elementos aromáticos.

30

El aditamento de resina azucarada liga, al hacer la infusión en agua hirviendo, filtrando el café, el residuo que se presenta y lo retiene en el colador.

35

El procedimiento descrito puede ser empleado también para otras materias, particularmente café de trigo, cebada o malte.

40

NOTA DE REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención:

1º. Por " Un procedimiento para la obtención de un café por ebullición y autofiltración, caracterizado porque a la parte harinosa del café se añade una resina basorica, juntamente con una solución de azúcar para obtener la granulación de la misma, separando esta parte harinosa de la otra granulada, y una vez hecho esto, se mezclan las dos.

45

50

2º. Por un procedimiento segun anterior reivindicacion, caracterizado por el aditamentov en 100 partes de cafe molido puro y con las mexclas permitidas de 2,5 partes de soluciòn de azucar al 50 % y 2 partes de solucion de resina basòrica al 5 %.

4º. por "UN PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN CAFE POR EBULLICION Y AUTOFILTRACION".

55

La prese te memoria consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara

Sevilla 13 mayo de 1.937

Osia

