



MD 1704 G2

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1704⁽¹³⁾ G2
(51) Int. Cl.⁷: C 12 G 3/06

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2000 0206
(22) Data depozit: 2000.12.08

(43) Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului pe
răspunderea solicitantului:
2001.07.31, BOPI nr. 7/2001

(71) Solicitanți: TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD
(72) Inventatori: TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD
(73) Titulari: TONCIUC Vladimir, MD; EMILIAN Valentina, MD
(74) Reprezentant: PARASCA Dumitru, MD

(54) Rachiu special

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la industria lichiorurilor și rachiurilor, în special la o compoziție de rachiu special.

Rachiul special conține următoarele ingrediente la 1000 daL de cupaj: 0,75...0,80 L de alcool aromatic din levănțică, 0,8...0,9 L de alcool aromatic din trandafir, 0,65...0,75 L de alcool aromatic din isop, 19,0...21,0 kg de miere artificială, 0,019...0,021 kg de acid citric, 0,02 kg

2

de bicarbonat de sodiu și restul - soluție apoasă de alcool din alcool etilic rectificat "Extra" sau de purificare superioară până la tăria alcoolică de 40,0±0,1% de volum.

Rezultatul invenției constă în crearea unui nou rachiu special cu calitate îmbunătățită.

Revendicări: 1

15

MD 1704 G2

MD 1704 G2

3

Descriere:

- Invenția se referă la industria lichiorurilor și rachiurilor, în special la o compoziție de rachiou special.
- Este cunoscut rachiul “Chirsova”, care conține: alcool etilic de struguri cu conținut mic de zahăr, alcool aromatizat, alcool rectificat, sirop de zahăr și apă dedurizată [1].
- 5 Dezavantajul rachiului “Chirsova” constă în aceea că gustul și aroma sunt simple și obișnuite.
- Mai aproape de compoziția solicitată este compoziția rachiului “Особая Калужская”, care include alcool aromatic din mărar, alcool aromatic din sunătoare și flori de tei, miere naturală și soluție apoasă de alcool [2].
- 10 Problema pe care o rezolvă invenția constă în lărgirea sortimentului de rachiuri speciale.
- Esența invenției constă în aceea că rachiul special care conține amestec de alcooluri aromatice, component îndulcit și soluție apoasă de alcool, suplimentar include acid citric și carbonat de sodiu, în calitate de amestec de alcooluri aromatice conține alcool aromatic din levănțică, alcool aromatic dintrandafir și alcool aromatic din isop, iar în calitate de component îndulcit rachiul conține miere artificială în următorul raport al ingredientelor, în L la 1000 daL de cupaj:
- | | |
|---|--|
| alcool aromatic din levănțică | 0,75...0,80 |
| alcool aromatic dintrandafir | 0,8...0,9 |
| alcool aromatic din isop | 0,65...0,75 |
| miere artificială, kg | 19,0...21,0 |
| acid citric, kg | 0,019...0,021 |
| bicarbonat de sodiu, kg | 0,02 |
| soluție apoasă de alcool etilic rectificat “Extra” sau de purificare superioară | restul, până la tăria alcoolică de 40,0±0,1% de volum. |
- 15
- Rezultatul invenției constă în crearea unui nou rachiou special cu calitate îmbunătățită.
- Prin combinarea alcoolurilor aromatizate din levănțică,trandafir și isop în raportul solicitat se creează o nouă băutură specială cu o aromă originală și bogată, cu nuanțe ușoare de miere de flori, gust specific, plăcut și armonios, puțin arzător. Raportul dat al componentelor s-a determinat pe cale experimentală.
- 20 Rachiul se obține în felul următor.
- Pentru fabricarea rachiului se folosește alcool etilic rectificat “Extra” sau de purificare superioară, apă dedurizată, uleiuri eterice din levănțică,trandafir și isop, miere artificială, acid citric și bicarbonat de sodiu care se obțin conform tehnologiilor în vigoare.
- 25 Alcoolurile aromatice din levănțică,trandafir și isop se obțin prin diluarea uleiului eteric dintrandafir, uleiului eteric din levănțică și uleiului eteric din isop cu soluție hidroalcoolică cu concentrația alcoolului etilic rectificat de 50% de volum în raport de 1:25.
- Cupajul se realizează în mod obișnuit, aplicând mijloacele tehnice după posibilitățile unităților producătoare de băuturi tari.
- Alcoolul rectificat, mierea artificială, apa dedurizată, alcoolurile aromatice, acidul citric și bicarbonatul de sodiu în formă de soluție apoasă se agit minuțios nu mai puțin de 20...40 min, supunându-le lucrărilor de condiționare, care constau în realizarea corecțiilor: tăria alcoolică 40,0±0,1% de volum.
- 30 După ce se execută cupajul, rachiul se evacuează în recipiente de depozitare în rezervoare speciale cu următoarea succesiune de lucrări: filtrare, repaus, filtrare și îmbuteliere.
- 35 *Exemplul 1*
- Pentru obținerea rachiului “MOLDOVENESC” alcoolul, mierea artificială și apa, ce corespund testărilor fizico-chimice și biologice se cupajează, supunându-le lucrărilor de condiționare: tăria alcoolică - 40,0±0,1% de volum, apoi se adaugă acid citric, bicarbonat de sodiu, în prealabil amestecat cu apă dedurizată, alcooluri aromatice.
- 40 Cupajul executat are următoarea corelație a ingredientelor, în L la 1000 daL de cupaj:
- | | |
|--|----------|
| alcool aromatic din levănțică | 0,75 |
| alcool aromatic dintrandafir | 0,8 |
| alcool aromatizat din isop | 0,65 |
| miere artificială | 19 |
| acid citric, kg | 0,019,0 |
| bicarbonat de sodiu, kg | 0,02 |
| soluție apoasă de alcool etilic de purificare superioară | 9978,80. |

MD 1704 G2

4

Rachiul obținut are aromă și gust fin, specific pentru rachi, cu nuanțe ușoare de miere de flori, cu tăria 40,1% de volum.

Exemplul 2

5 Cupajul compoziției se execută analogic exemplului 1.

Rachiul obținut are următoarea corelație a ingredientelor, în L la 1000 daL de cupaj:

alcool aromatic din levănțică	0,8
alcool aromatic din trandafir	0,9
alcool aromatic din isop	0,75
miere artificială	21,0
acid citric, kg	0,021
bicarbonat de sodiu	0,02
soluție apoasă de alcool etilic "Extra"	9976,55.

10 Rachiul obținut are aromă și gust fin, specific pentru rachi, cu nuanțe ușoare de miere de flori, cu tăria 39,9% de volum.

(57) Revendicare:

15 Rachi special care conține amestec de alcooluri aromatice, component îndulcitor și soluție apoasă de alcool, **caracterizat prin aceea că** conține suplimentar acid citric și bicarbonat de sodiu, în calitate de component îndulcitor conține miere artificială, iar în calitate de amestec de alcooluri aromatice conține alcool aromatic din levănțică, alcool aromatic din trandafir și alcool aromatic din isop, având următorul raport al ingredientelor, în L la 1000 daL de cupaj:

20	alcool aromatic din levănțică	0,75...0,80
	alcool aromatic din trandafir	0,8...0,9
	alcool aromatic din isop	0,65...0,75
	miere artificială, kg	19,0...21,0
	acid citric, kg	0,019...0,021
	bicarbonat de sodiu, kg	0,02
25	soluție apoasă de alcool din alcool etilic rectificat "Extra" sau de purificare superioară	restul, până la tăria alcoolică de 40,0±0,1% de volum.

30

(56) Referințe bibliografice:

1. MD 162 G
2. RU 2044039 A

Șef Secție:

CRASNOVA Nadejda

Examinator:

ȘURGALSCHI Ecaterina

Redactor:

CANȚER Svetlana