



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2010 00278**

(22) Data de depozit: **24.03.2010**

(41) Data publicării cererii:
30.09.2011 BOPI nr. **9/2011**

(71) Solicitant:
• **ANDRONOVICI LIVIU,**
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:
• **ANDRONOVICI LIVIU,**
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(54) **SOLUȚIE HIDROALCOOLICĂ PARFUMATĂ CU EUCALIPT**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o soluție pentru industria de parfumuri. Soluția conform invenției este constituită din 2...3 părți ulei de eucalipt, 2...3 părți ulei de portocal, 1...2 părți ulei de vanilie, 0,5...1 parte tei, 0,5...1 parte gențiană, 0,5...1 parte coacăze roșii, 1...2 părți vitamina E, 2...5 părți cocamidopropil betaină, 1...2 părți propilenglicol, 1...2 părți monostearat de glicerină, 2...3

părți lauril sulfat de sodiu, 80...88 părți alcool de 88°, 0,5...1 parte nitropropan, 1...2 părți fenoxietanol, 0,5...1 parte alcool Denat și până la 100 părți apă deionizată, părțile fiind exprimate în greutate - pentru solide și în volume - pentru lichide.

Revendicări: 1



SOLUȚIE HIDROALCOOLICĂ PARFUMANTĂ CU EUCALIPT

Invenția se referă la o soluție hidroalcoolică, pe bază de extracte naturale din plante, pentru industria de parfumerie, pentru energizarea organismului uman.

Produsul prezintă o soluție hidroalcoolică ce are o formulă nouă și diferită față de alte soluții de acest fel existente în lume și în țară. Invenția se bazează pe o compoziție originală a parfumului cât și utilizarea sa.

Problema tehnică pe care o rezolvă este că această invenție lărgeste gama de produse cosmetice valorificând și plante existente în țara noastră, formula fiind complexă și eficientă.

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe substanțe active naturale existente în plantele din formulă.

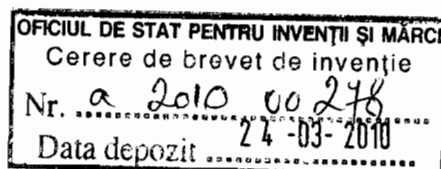
Datorită substanțelor active din plante, care acționează la nivelul sistemului nervos și a sistemului circulator ajută implicit la reglarea circulației sanguine arteriale cerebrale și a sistemului nervos central, se pot obține rezultate notabile în calmarea funcției generale a organismului.

Cocamidopropyl betaina este folosită în cosmetică drept emulsifiant, reduce iritațiile pielii, este un detergent amfoter care poate acționa ca acid dar și ca bază, are proprietăți antiseptice și antistatice. Cocamidopropyl betaina este un acid gras derivat din uleiul de cocos.

Principiile farmacodinamice acționează intens în cantitate mare și în contact direct cu organele în disfuncție. Prezenta invenție încearcă să combine calitățile plantelor astfel încât prin intermediul uleiurilor volatile să realizeze efectele terapeutice și prin intermediul mirosului. Soluția propusă este un parfum de tip feminin, cu miros proaspăt, ușor dulceag. Timpul de menținere a mirosului, după aplicare, este de aproximativ 16 ore, într-un mediu lipsit de curenți de aer, iar într-un mediu în care există curenți de aer, timpul de menținere este de 8 ore.

Alte avantaje ale noului produs sunt: nu prezintă contraindicații, nu prezintă reacții adverse, se aplică ușor, prezintă un miros deosebit de plăcut, produsul asigură prin compoziția de parfumare persistența mirosului componentelor asociate, fiind și un fixator de parfum, cât și folosirea de materii prime ușor de prelucrat.

Soluția hidroalcoolică propusă, pentru energizarea organismului, este constituită din: 2-3 părți ulei Eucalipt (Aetheroleum eucalyphy); 2-3 părți ulei Portocal (Aetheroleum citrii auranti); 1-2 părți ulei Vanilia (Vanilia planifolia); 0,5-1 părți Tei (Tilia tomentosa); 0,5-1 părți Gențiana (Gențiana lutea); 0,5-1 părți Coacăze roșii (Ribes rubrum); 1-2 părți vitamina E; 2-5 părți Cocamidopropyl betaina, 1-2 părți Propilen glicol, 1-2 părți monostearat de glicerină, 2-3 părți Lauril sulfat de sodiu, 80-88 părți alcool 88°, 0,5-1 părți Nitropropan, 1-2 părți Phenoxitanol, 0,5-1 părți Etil Acetat alcool Denat, rest până la 100 părți apă deionizată. Pentru lichide părțile sunt exprimate în volume.



Exemplu de realizare al unei compoziții este: 2 părți ulei Eucalipt, 2 părți ulei Portocal, 1 părți ulei Vanilia, 1 părți Tei; 1 părți Gențiana; 1 părți Coacăze roșii; 1 părți vitamina E; 2 părți Cocamidopropyl betaina, 1 părți Propilen glicol, 1 părți monostearat de glicerină, 2 părți Lauril sulfat de sodiu, 80 părți alcool 88⁰, 1 părți Nitropropan, 1 părți Phenoxitanol, 1 părți Etil Acetat alcool Denat, rest până la 100 părți apă deionizată.

Controlul materiilor prime se face privind Farmacopeea Europeană.

Produsul lichid este ambalat în condiții igienice, în sticle de 30 ml, 50 ml, sau 70 ml, cu dop filetat.

Sticlele se ambalează în cutii de carton paralelipipedice, inscripționate cu denumirea produsului, lotul de fabricație și termenul de valabilitate.

Revendicări

Invenția se referă la un produs lichid hidroalcoolic, pe bază de extracte naturale din plante, pentru parfumarea umană, folosit în industria de parfumerie, iar soluția propusă este caracterizată prin aceea că conține: 2-3 părți ulei Eucalipt (*Aetheroleum eucalipthy*); 2-3 părți ulei Portocal (*Aetheroleum citrii auranti*); 1-2 părți ulei Vanilia (*Vanilia planifolia*); 0,5-1 părți (*Tilia tomentosa*) Tei; 0,5-1 părți (*Gențiana lutea*) Gențiana; 0,5-1 părți Coacăze roșii (*Ribes rubrum*); 1-2 părți vitamina E; 2-5 părți Cocamidopropyl betaina, 1-2 părți Propilen glicol, 1-2 părți monostearat de glicerină, 2-3 părți Lauril sulfat de sodiu, 80-88 părți alcool 88°, 0,5-1 părți Nitropropan, 1-2 părți Phenoxitanol, 0,5-1 părți Etil Acetat alcool Denat, rest până la 100 părți apă deionizată. Pentru lichide părțile sunt exprimate în volume.