



(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2010 00935**

(22) Data de depozit: **04.10.2010**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30.10.2013** BOPI nr. **10/2013**

(41) Data publicării cererii:
30.04.2012 BOPI nr. **4/2012**

(73) Titular:
• **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

(56) Documente din stadiul tehnicii:
WO 0141728 A1; EP 1700902 B1;
O. BOJOR, O. POPESCU, "FITOTERAPIE
TRADIȚIONALĂ ȘI MODERNĂ",
EDIȚIA A II-A, PP. 322-325,
EDITURA FIAT LUX, BUCUREȘTI, 2001

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



RO 127267 B1

1 Invenția se referă la o soluție hidroalcoolică pentru reconfortarea și parfumarea organismului uman, cu utilizare pentru industria de parfumerie.

3 Din literatura de brevete pentru industria de parfumerie, se prezintă următoarele:

5 **RO 113142 B1** descrie un produs pentru industria de parfumerie cu miros de mosc, constituit din: 16-hexadecanolid de puritate 90% și ciclopentadecanonă de puritate 98% în proporție de 0,5...1,5 : 0,5...1,5 având un miros de mosc cu o notă deosebită și persistent și se prezintă sub formă de substanță cristalină albă;

7 **WO 0141728 (A1)** se referă la o compoziție de parfum ori la o formulare aromatică sau la amestecul acestora, opțional având activitate aromoterapeutică sau aerohigienică, compusă dintr-o compoziție de parfum sau o aromă, un surfactant și apă, nu conține alcool, este stabilă și echipată cu o valvă pentru sprayere. Compoziția de parfum sau formularea aromatică conține parfumuri sau arome naturale și animale, compuse din uleiuri esențiale, cum ar fi: ulei de trandafir, ulei de iasomie, ulei de mentă, ulei de pin, ulei de rosmarin, ulei de eucalipt, ulei de citrice, ulei de lavandă, adjuvanți, etc, iar dintre aromele animale sunt menționate: cel de mosc, castor, etc;

9 **EP 1700 902 B1** descrie o compoziție parfumată care conține ulei din semințe de struguri, esență de iris, un cristal de cuarț și unul sau mai multe uleiuri aromatice, selecționate dintre: ulei de trandafiri, ulei de patchuli, ulei de vanilie, ulei de flori de portocal, ulei de lavandă, ulei de iasomie, esență absolută de flori de magnolie de apă și esență absolută de flori de lotus;

11 **O. BOJOR, O. POPESCU, "FITOTERAPIE TRADIȚIONALĂ ȘI MODERNĂ", EDIȚIA A II-A, PP. 322-325, EDITURA FIAT LUX, BUCUREȘTI, 2001**, în capitolul "*Uleiurile esențiale și acțiunea lor asupra organismului și asupra funcțiilor sale*" sunt prezentate uleiurile esențiale sub forma de preparate, în diverse diluții, solubilizate în alcool sau în uleiuri grase, utilizate ca vehicul, care se manifestă favorabil în numeroase afecțiuni ale organismului, având acțiuni odorante, dar și terapeutice; dintre acestea, uleiul de levănțică, de lămâie sunt citate ca având următoarele proprietăți: antiseptică, antiinflamatoare, deodorantă, depurativă sau antitoxică, iar cel de myrrh, levănțică și patchouli acționează ca fungicid. Cu acțiune expectorantă a secrețiilor bronhice și în astmul bronșic se recomandă uleiurile esențiale de myrrh, lemn de santal, anason, care sunt foarte active.

13 Problema tehnică obiectivă pe care urmărește să o rezolve invenția constă în obținerea unei soluții hidroalcoolice pentru parfumarea și reconfortarea organismului uman.

15 Soluția tehnică la această problemă constă în aceea că se asociază într-o compoziție de parfumare următoarele uleiuri vegetale: ulei de myrrh, de busuioc, de lavandă, de anason, de vetiver, de lămâie, împreună cu vitamina E, vitamina P, cocamidopropil betaina, propilenglicol, monostearat de glicerină, laurilsulfat de sodiu, nitropropan, fenoxitanol, etilacetat alcool denaturat, alcool 84-90° și apă deionizată.

17 Soluția hidroalcoolică, conform invenției, este constituită din: 10...14 părți ulei de *Cammiphora myrrha*, 7...10 părți ulei de *Oscimum basilicum*, 5...8 părți ulei de *Lavandula angustifolia*, 3...6 părți ulei de *Pimpinella anisum*, 3...6 părți ulei de *Citrus limonum*, 2...6 părți ulei de Vetiver, 2...4 părți vitamina E, 2...4 părți Vitamina P, 2...4 părți cocamidopropil betaină, 1...2 părți propilenglicol, 1...2 părți monostearat de glicerină, 1...2 părți lauril sulfat de sodiu, 0,5...1 părți nitropropan, 0,5...1,5 părți fenoxitanol, 0,5...1 părți etil acetat alcool denaturat, 55...62 părți alcool de 73...78° și până la 100 părți apă deionizată, părțile fiind exprimate în volume.

19 Soluția hidroalcoolică, conform invenției, prezintă următoarele avantaje:

- 21 - parfumează și totodată reconfortează corpul utilizatorului;
- 23 - prin aplicarea pe suprafața pielii, dă o stare de bună dispoziție;
- 25 - se absoarbe rapid, nu irită pielea și nu are efecte secundare.

RO 127267 B1

Se prezintă în continuare un exemplu concret de realizare a invenției.	1
Exemplu. Se cântăresc următoarele ingrediente, după cum urmează: 10 ml ulei mirrh, 5 ml ulei lavandă, 7 ml busuioc, 3 ml ulei anason, 3 ml ulei lămâie, 2 ml ulei vetiver, 2 ml vitamina E, 2 ml vitamina P, 2 ml cocamidopropyl betaina, 1 ml propilenglicol, 1 ml monostearat de glicerina, 1 ml lauril sulfat de sodiu, 1 ml nitropropan, 1 ml fenoxitanol, 1 ml etil acetat alcool denaturat, 55 ml alcool 78° și până la 100 ml apă deionizată.	3
Realizarea soluției hidroalcoolice se efectuează astfel: în 30% din cantitatea de alcool de 80...90°, se introduc pe rând toate ingredientele, în proporțiile propuse și măsurate prin cântărire, apoi se adaugă restul de alcool, se amestecă, se măsoară concentrația cu un densimetru și la sfârșit se adaugă și cantitatea de apă necesară.	5
Se amestecă lichidul obținut și se lasă 7 zile la păstrare, apoi se filtrează din nou. După acesta perioadă lichidul se introduce în sticlute și se ambalează.	7
În continuare, este prezentată pe larg invenția.	9
Principiile farmacodinamice acționează intens în cantitate mare și în contact direct cu pielea, în special asupra centrilor energetici. Prezenta invenție încearcă să combine calitățile plantelor astfel încât atât prin intermediul uleiurilor volatile să realizeze efectele terapeutice, cât și prin intermediul mirosului. Soluția propusă este un parfum de tip masculin, cu miros proaspăt, ușor dulceag. Timpul de menținere al mirosului, după aplicare, este de aproximativ 13 h, într-un mediu lipsit de curenți de aer, iar într-un mediu în care există curenți de aer, timpul de menținere este de 8 h.	11
Soluția hidroalcoolică, conform invenției, asigură prin compoziția de parfumare persistența mirosului componentelor asociate, fiind și un fixator de parfum, care nu irită pielea, iar materiile prime ușor de prelucrat.	13
Soluția hidroalcoolică revendicată este constituită din: 10...14 părți ulei mirrh (<i>Cammiphora myrrha</i>); 7...10 părți ulei busuioc (<i>Oscimum basilicum</i>); 5...8 părți ulei lavandă (<i>Lavandula angustifolia</i>); 3...6 părți ulei anason (<i>Pimpinella anisum</i>); 3...6 părți ulei lămâie (<i>Citrus limonum</i>); 2...6 părți ulei vetiver (<i>Vetiveria zizanoides</i>); 2...4 părți vitamina E; 2...4 părți vitamina P; 2...4 părți cocamidopropyl betaină, 1...2 părți propilen glicol, 1...2 părți monostearat de glicerină, 1...2 părți lauril sulfat de sodiu, 0,5...1 părți nitropropan, 0,5...1,5 părți fenoxitanol, 0,5...1 părți etil acetat alcool denaturat, 55...62 părți alcool 73...78°, rest până la 100 părți apă deionizată, părțile sunt exprimate în volume.	15
Uleiul de mirrh este folosit în perturbări ale sistemului nervos, are efecte analgezice, este antiseptic, dar se folosește și în tratamentul problemelor circulatorii.	17
Se cunoaște că vetiverul (<i>Vetiveria zizanoides</i>) nu este o plantă deosebit de atrăgătoare, însă rădăcina sa este puternic aromatică. Parfumurile moderne folosesc vetiverul ca fixativ. Acțiunea sa este emoțională: aroma este relaxantă și reconfortantă, eliminând teama și tensiunea, răcorește trupul și mintea. Acțiunea medicală se manifestă în: artrită, extenuare, insomnie, nervozitate, probleme de piele, stres. Proprietăți: antibacterian, antimicotic, antiseptic, sedativ. Planta ameliorează durerile musculare, luxațiile, congestia hepatică și este un stimulant circulator. Pentru uz cosmetic este activă în: acnee, răni și piele uscată.	19
Vetiver este un excelent fixativ. Uleiul de vetiver este un ulei complex, conținând peste 100 componente identificate, de tipul: acid benzoic, furfurool, vetiven, vetivenil, vetivenat, terpinen-4-ol, 5-epiprezizan, khusimen, α -murolen, khusimon, calacoren, β -humulen, α -longipinen, γ -selinen, δ -selinen, δ -cadinenă, valencenă, calarenă, gurjunenă, α -amorfen, epizizanal, 3-epizizanol, khusimol, Iso-khusimol, valeranol, β -vetivon, α -vetivon, vetivazulene.	21
Cocamidopropil 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. Cocamidopropil betaina este un acid gras derivat din uleiul de cocos.	23

RO 127267 B1

1 Propilenglicol, E 1520, este un alcool folosit în industria alimentară atât ca umidifiant,
cât și ca agent de dispersare. Se mai folosește și pentru dizolvarea cât mai bună a unor
3 coloranți și arome alimentare. Este materie primă în industria farmaceutică și cosmetică, și se
folosește ca agent conservant și antimicrobian în industria alimentară.

5 Glicerina este unul dintre emolienții clasici folosiți la prepararea produselor cosmetice,
derivat din hidroliza grăsimilor și fermentarea zaharurilor. Se poate include în toate tipurile de
7 produse de îngrijire a pielii, produse de îngrijire a părului, săpunuri, pasta de dinți, emulsii,
odorizante, hidratante și diverse creme. Este prezentă și în țesutul celular subcutanat, astfel nu
9 este străină organismului uman și nu va genera iritații sau alergii.

Glicerina are capacitatea de a absorbi apa din straturile profunde ale pielii pe care o
11 aduce în straturile superficiale. Este unul dintre emolienții clasici folosiți la prepararea produ-
selor cosmetice. Este catifelant și elasticizant al pielii. Recomandări:

13 pentru orice tip de piele, în special cea uscată.

15 Proprietăți: hidratant intens, higroscopic, bun solvent al elementelor vegetale, ajută la
dispersarea agenților gelificatori.

17 Lauril sulfatul de sodiu este folosit în majoritatea demachiantelor și săpunurilor. El
funcționează ca surfactant, are proprietăți spumante. El intră în clasa detergenților cosmetici,
care exercită o acțiune de emulsionare, îndepărtând, astfel, grăsimile și petele de pe mâini și
19 păr.

21 Fenoxietanolul este un compus chimic organic, un eter glicol adesea folosit în derma-
tologice produse, cum ar fi creme de protecție solară ale pielii. Acesta este un lichid incolor
uleios, folosit ca un bactericid. Este folosit în multe aplicații, cum ar fi produse cosmetice,
23 produse farmaceutice și vaccinuri ca un conservant. A fost testat pe piele și ochi și este non-
iritant și non-sensibilizant. Este folosit ca un anesteziec în acvacultură. Conservant folosit în
25 multe produse cosmetice, datorită capacității sale de a elimina bacteriile. Se mai poate utiliza
ca antiseptic sau împotriva insectelor.

27 Proteinele pot fi enzime care catalizează diferite reacții biochimice în organism, altele
pot juca un rol important în menținerea integrității celulare (proteinele din peretele celular), în
29 răspunsul imun și autoimun al organismului. Practic nu se concepe viață fără proteine.

31 Studiile medicale moderne demonstrează că valoarea de vitamina C ce se asimilează în
organism are un rol determinant în controlarea și îmbunătățirea capacității de a ne proteja
împotriva multor boli.

33 Vitamina E - tocoferol - se găsește în uleiurile vegetale. Pentru a fi absorbită în piele,
vitamina se combină cu molecule de grăsimi. Fiind puternic antioxidant, tocoferolul are rol
35 important în protejarea vitaminei A, a carotenilor și a uleiurilor vegetale. Vitamina E intervine
favorabil în reproducere, în asigurarea funcționării normale a glandelor, înlesnește depozitarea
37 glicogenului în ficat și în mușchi, inclusiv în mușchiul cardiac. Tocoferolul are următoarele pro-
prietăți: intervine în metabolismul grăsimilor, al calciului și al fosforului, în sinteza proteinelor;
39 limitează producerea de colesterol; controlează eliminarea apei din organism; previne îmbă-
trânirea celulelor; întărește și protejează inima și arterele împotriva instalării aterosclerozei;
41 fortifică musculatura și țesutul conjunctiv, susține capacitățile mentale; acționează pozitiv asu-
pra circulației sanguine periferice și a regenerării pielii; efect diuretic și hipotensiv; preîntâmpină
43 producerea avorturilor; scade riscul instalării ischemiilor sau cardiace; atenuează ritmul procesului
de îmbătrânire; este eficient în diabetul zaharat, arsuri și răni greu vindecabile, atrofie testicu-
45 lară, ovariană și uterină, impotență, sterilitate; în miocardite, angina pectorală, insuficiența car-
diacă, are rol benefic în tratarea eczemelor, acneei, miopiei evolutive etc.

RO 127267 B1

Vitamina A este o vitamina cu rol important în protecția pielii și a mucoaselor, asigurând buna funcționare a sistemelor osos și nervos. Este necesară pentru vedere, creșterea și formarea oaselor și rezistența organismului la infecții. Vitamina A se găsește în natură sub două forme: retinol (prezentă în alimente de origine animală) și provitamina A sau caroten, ce se găsește în produsele animale, cât și în cele vegetale. Retinolul ajută vederea pe timp de noapte, dar și în bolile de inimă, diabet, conjunctivite, glaucom, probleme gingivale și alcoolism.

Vitamina P (vitamina C2; bioflavonoide citrice) acționează strâns legat de vitamina C (acțiune sinergică), asigurându-i acesteia o perfectă absorbție și utilizare și împiedicându-i distrugerea prin oxidare. Vitamina P este puternic antioxidantă, cu rol important în fenomenele hemoragice, în hemoragiile scorbutice, hemoragiile ale capilarelor și viscerelor, în edeme, pleurezii, ascite, hemoragii retiniene, afecțiuni ale venelor, artrite, răceală, ateroscleroză, hipertensiune arterială, varice, eczeme, arsuri, sângerarea gingiilor, hemoragii la nou-născuți, etc. Ea intervine în procesele energetice ale țesuturilor și în menținerea permeabilității vaselor capilare, de unde și denumirea de factor de permeabilitate capilară. Asociată cu vitamina C, are un deosebit rol antiinfecțios. Vitamina P contribuie la întărirea pereților vaselor capilare și la creșterea elasticității și rezistenței acestora, dar și al țesutului conjunctiv, protejează organismul de efectele secundare ale razelor X, intervine în prevenirea contractării gripei, influențează pozitiv creșterea procentului de calciu din sânge.

Compoziția hidroalcoolică cu conținut de uleiuri aromatice, pentru stimularea funcțiilor celulare ale epidermei, cu extracte din plante, având efect asupra glandei hipofize, este totodată relaxantă, calmantă, reconfortantă, elimină teama și tensiunea nervoasă, este antibacteriană, antimicotică, antiseptică, sedativă, elimină insomnia, problemele de piele; acționează antistres, dar cel mai important reglează circulația sanguină arterială cerebrală și sistemul nervos central, iluminează mintea. Prin stimularea proceselor de neutralizare a radicalilor liberi, hidratează și hrănește celulele epidermice.

Asocierea în rapoartele prestabilite, a uleiurilor din plante, prezintă o eficiență crescută, rezultată din potențarea reciprocă a componentelor, între care există un efect sinergic, având drept rezultat o acțiune cumulată privind efectul asupra glandei hipofiză, și efectul principal ce constă din ameliorarea evidentă a stării de oboseală mentală, reglează circulația sanguină arterială cerebrală și sistemul nervos central, iluminează mintea, fără efecte secundare.

Datorită acestor substanțe active menționate, 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. Prin intermediul alcoolului și al uleiurilor volatile care ajută la producerea unei vasodilatații locale, la nivelul pielii, substanțele conținute în formulă acționează subcutanat și ajută la reglarea unor funcții printre care cele susmenționate. Acțiunea însă este și prin intermediul respirației.

Astfel, constiuenții se potențează reciproc, și anume: antioxidanții precum vitamina C din: anason, lămâie; uleiuri volatile din: lavandă, mirrh, busuioc, anason, lămâie, vetiver; săruri minerale din: mirrh, lavandă, anason, lămâie; complexul vitaminelor B din: anason, lămâie, vetiver; protide din: mirrh, anason, lămâie; vitamina E din: anason, plus un adaos din formulă; limonenă din: busuioc, lămâie; lipide din: anason, vetiver, lămâie; linalol din: lavandă, busuioc; flavonoide din: lavandă, lămâie; dar și alte substanțe ce potențează elementele susmenționate ca: geraniol, cumarină, acetat de linalol, faninuri, fitosteroli, oestragol, eugenol, citral, camfor, camfen, anetol, cinamat, citronelol, metil-cavicol, mircen, pinen, ocimeri, terpineol, vitamina A, aldehida anisică, zaharuri, amidon, anetol, colină, cetone, nicotinamidă, colină, caroten, acid algenic, pectine, glucide, citrol, acid citric, vitamina P, cocamidopropyl betaina, propilenglicol, monostearat de glicerină, lauril sulfat de sodiu, nitropropan, phenoxitanol, alcool 78°, ceea ce demonstrează completarea și potențarea calităților plantelor din soluția revendicată în invenție.

RO 127267 B1

TESTĂRI EFECTUATE

a. *Testarea radiesteziică a soluției revendicate, față de produsele A, C și D.*

Măsurătorile radiesteziice au prezentat următoarele valori: soluția revendicată are 26.000 u.e., iar alte produse A, C și D de pe piață, studiate și măsurate, nu depășesc valoarea de 15...16.000 u.e. (u.e = unități energetice).

Acest test a fost coroborat cu testul ce privește efectul Kirlian, în care au fost de asemenea testate cele trei produse, obținându-se următoarele rezultate: lungimea strimerilor măsurați pentru soluția revendicată a fost de 4,3...4,4 mm, iar pentru cele trei produse studiate: lungimea strimerilor măsurați nu depășește 3 mm.

Concluzia este că soluția revendicată are o capacitate energetică între 47 și 62% mai mare decât produsele A, C și D, iar coroborat cu testul anterior, se poate observa că efectul terapeutic al soluției revendicate este sinergic și complex, cu efect puternic asupra sistemului nervos, al respirației și al terminațiilor nervoase subcutanate.

b. TESTE CLINICE

A fost efectuată o evaluare a eficienței terapeutice a soluției revendicate, conform invenției, ca adjuvant în tratamentul diverselor tulburări asociate unor boli.

METODĂ

În perioada martie - iulie 2010, au fost monitorizate clinic, la cabinetul de consultanță fitoterapeutică, un număr de 30 paciente, cu vârste cuprinse între 28 și 75 ani.

La cabinet, s-au prezentat diverse paciente cu ușoare probleme privind oboseala mentală, datorată unor activități prelungite.

Pacientele s-au prezentat cu documentația medicală completă (investigații paraclinice), precum și cu schemele terapeutice alocate până la data respectivă. Toți pacienții au solicitat și acceptat completarea diverselor tratamente cu acest tip de tratament parfumat. În urma prezentării pacientelor la cabinet și ca urmare a coroborării datelor anamnestice, clinice și paraclinice, s-a instituit tratamentul adjuvant cu acest produs.

În urma administrării schemelor individuale de tratament alopate (s-a ținut cont de afecțiunile acute prezentate de fiecare pacient), ce au presupus aplicarea cu atenție a soluției revendicate. O mare parte dintre pacienți și-au reactualizat investigațiile clinice și paraclinice, astfel încât s-au putut compara observațiile clinice și datele de laborator constatate înainte și după tratamentul adjuvant cu soluția studiată.

Testele au fost efectuate pe diverse doamne, care nu au cunoscut efectul produsului, testul ținând de modul de a răspunde la acțiunea parfumului. Li s-a cerut pacientelor să aplice punctual, pe anumite centri nervoși, cunoscuți în presopunctură, acupunctura și reflexologie, pe față, câte o picătură, din parfumul, din rețetă. Soluția hidroalcoolică din invenție acționează subcutanat, dar și prin intermediul mirosului, reglând funcțiile pe anumite meridiane, pe care sunt amplasate.

Perioada de monitorizare a fost de 90 zile, pacientele prezentându-se la control la fiecare 10 zile.

REZULTATE

TRATAMENT pentru eliminarea tensiunilor nervoase datorate locurilor de muncă. Au fost testate 10 persoane cu tensiune nervoasă, acest efect apărând doar la locul de muncă. Prin aplicarea tratamentului cu soluția revendicată, de 5...7 ori pe zi, timp de minimum 3...7 zile, s-a constatat eliminarea treptată a tensiunilor nervoase și obținerea unei relaxări a sistemului nervos, până la senzația de somnolență, constatându-se și rezolvarea altor probleme, precum destinderea psihică. Soluția a fost bine acceptată și tolerată. Datorită stărilor de somnolență, s-a verificat dacă s-a modificat tensiunea sanguină, respectiv, dacă a scăzut, imediat, și s-a constatat că acesta nu s-a modificat.

RO 127267 B1

TRATAMENT privind eliminarea oboseii de seară. Au fost testate 15 persoane cu activități scăzute după o zi de activitate intensă, datorită oboseii adunate în timpul zilei. Prin aplicarea, ca un tratament, cu produsul revendicat, de 3...7 ori pe zi, câte o picătură în locurile menționate, timp de minimum 1 săptămână, au apărut refacerea și calmarea sistemului nervos și o stare psihică schimbată, seara, după o zi de muncă. 1
3
5

TEST privind tendința către meditație. Au fost testate aceleași 20 de persoane, (printre care și cele care au participat și la tratamentul anterior) perioadă în care s-a observat refacerea circulației sanguine arteriale cerebrale, prin înroșirea pomeților feței. Prin aplicarea soluției revendicate, câte o picătură în punctele menționate, timp de 10...15 min, a apărut o destindere a sistemului nervos, apărând și starea de bine, după care s-a putut trece foarte ușor la activitatea susmenționată. 7
9
11

CONCLUZII

Rezultatele obținute la acest lot de paciente dovedesc faptul că folosirea produsului pentru tratarea diverselor probleme privind reglarea circulației sanguine arteriale cerebrale și puternic calmant al sistemului nervos central prezintă numeroase beneficii. 13
15

Proprietățile produsului sunt datorate principiilor active din compoziție, care acționează sinergic, având efectele susmenționate. 17

Răspunsul organismului la tratament a fost favorabil. Nu s-au înregistrat reacții adverse în niciun caz. 19

De asemenea, se consideră că efectul terapeutic refofortant este dat și de metoda de aplicare, punctual, pe anumiți centri nervoși, cunoscuți în presopunctură, acupunctură și reflexologie, pe meridianele energetice ale feței. 21

RO 127267 B1

1

Revendicare

3

Soluție hidroalcoolică pentru reconfortarea și parfumarea organismului uman, **caracterizată prin aceea că** este constituită din: 10...14 părți ulei de *Cammiphora myrha*, 7...10 părți ulei de *Oscimum basilicum*, 5...8 părți ulei de *Lavandula angustifolia*, 3...6 părți ulei de *Pimpinella anisum*, 3...6 părți ulei de *Citrus limonum*, 2...6 părți ulei de *Vetiveria zizanoides*, 2...4 părți vitamina E, 2...4 părți vitamina P, 2...4 părți cocamidopropil betaină, 1...2 părți propilenglicol, 1...2 părți monostearat de glicerină, 1...2 părți lauril sulfat de sodiu, 0,5...1 părți nitropropan, 0,5...1,5 părți fenoxitanol, 0,5...1 părți etil acetat alcool denaturat, 55...62 părți alcool de 73...78° și până la 100 părți apă deionizată, părțile fiind exprimate în volume.

5

7

9



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM
Tipărit la: Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci
sub comanda nr. 975/2013