

(21) PI0801629-1 A2

(22) Data de Depósito: 28/04/2008 (43) Data da Publicação: 12/01/2010 (RPI 2036)



(51) Int.Cl.: A61K 8/97 (2010.01)

(54) Título: EXTRATOS DA FLORESTA AMAZÔNICA, PARA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM **DIVERSAS FORMULAÇÕES**

(73) Titular(es): Luiz dos Santos Poklen

(72) Inventor(es): Luiz dos Santos Poklen

(57) Resumo: EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRÓDUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES. A presente invenção é um composto de proteínas, carboidratos compostos vitamínicos, proporcionando atributos medicinais, e por completar estes nutrientes contemplam um sabor agradável tornado as formulações mais saborosas aos consumidores



"EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES."

5

10.

15

20

25

30

Refere-se a presente invenção, a uma elaboração e preparação com Incubação, das raízes, cascas, folhas frutos e sementes, incluindo óleos e leites produzidos das plantas da floresta amazônica, sendo selecionadas, esterilizadas e pasteurizadas, com o intuito de obter uma substância para uso em cosméticos e formulações em geral. É uma novidade no setor, aumentando a competitividade no Mercado.

Atualmente os extratos, para produção de formulações em geral e uso em cosméticos, são produzidos pelo método de aquecimento por um tempo determinado e são liberados pela fervura proporcionada no processo do aquecimento, neste processo ocorre a alteração e o desaparecimento de alguns constituintes químicos. Com o intuito de solucionar as inconveniências mencionadas, desenvolvemos a presente invenção.

O produto é constituído de plantas da floresta Amazônica, conhecidas na região por Copaíba, Bálsamo, Catuaba, Jatohá, Ipê, Imburana de Cheiro (cerejeira) Jurubeba, Quina-Quina, Xuxua. Castanha. Açaí, Buriti, Guaraná, Andiroba, Pau-Cravo, Canelão(Preciosa), Açaru, Sucuba, Mururé, Ninharé, Cumarú-Amaco, Canela de Jacamim, Angelim-Maçaranduba, Amoreira, Tatajuba, Angico, Amargoso,Gameleira, Pau-Pereira, Mogno, Orelha de Anta. Imbaúba-Branca, Cedro, Parapanauba-Preta, Angelim-Pedra, Unha de Gato, Cipó-Cravo. Piqui, Urucu, Cacau, Pau-D'alho, Oxi-Amarelo, Cipó-Doce, Oiti, Murici, Cajui. Araçá-Boi, Japecanga, Sangue de Dragão, Bacuri, Jutai, Baunilha da Mata, Cipó-Croaçu, Jenipapo(frutão), Cana de Macaco, que após limpeza e assepsia as plantas são transferidas para imersão em álcool por um período de 20 dias, após é retirado o extrato das plantas por meio de

decantação, onde o extrato obtido pelo procedimento é um produto saboroso que libera um aroma típico das plantas originadas da flora amazônica alto valor nutricional e medicinal.

O extrato é preparado da seguinte forma, coloca-se 300g(produto sólido) ou 300 mL (produto liquido) e adiciona-se 250 mL de álcool, após se adiciona 450 mL de água potável; Após deixa em repouso por aproximadamente 20 dias, na seqüência é decantado, onde encontra-se o produto final.

A validade deste produto é por tempo indeterminado.

35

REIVIDICAÇÃO

5 **EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES.** "

Caracterizado por alíquota de 250 mL do produto elaborado para cada 1000 mL de formulações, sendo produzido na alíquota de porção igual, do produto, na elaboração para cada 1000 mL, quando misturado os extratos.

RESUMO

5 **EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES.** "

A presente invenção é um composto de proteínas, carboidratos compostos vitamínicos, proporcionando atributos medicinais, e por completar estes nutrientes contemplam um sabor agradável tornado as formulações mais saborosas aos consumidores dos extratos

1/1

"EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES."

5

10

15

20

25

30

Refere-se a presente invenção, a uma elaboração e preparação com Incubação, das raízes, cascas, folhas frutos e sementes, incluindo óleos e leites produzidos das plantas da floresta amazônica, sendo selecionadas, esterilizadas e pasteurizadas, com o intuito de obter uma substância para uso em cosméticos e formulações em geral. É uma novidade no setor, aumentando a competitividade no Mercado.

Atualmente os extratos, para produção de formulações em geral e uso em cosméticos, são produzidos pelo método de aquecimento por um tempo determinado e são liberados pela fervura proporcionada no processo do aquecimento, neste processo ocorre a alteração e o desaparecimento de alguns constituintes químicos. Com o intuito de solucionar as inconveniências mencionadas, desenvolvemos a presente invenção.

O produto é constituído de plantas da floresta Amazônica, conhecidas na região por Copaíba, Bálsamo, Catuaba, Jatobá, Ipê, Imburana de Cheiro (cerejeira) Jurubeba, Quina-Quina, Xuxua, Castanha, Açaí, Buriti, Guaraná, Andiroba, Pau-Cravo, Canelão(Preciosa), Açaru, Sucuba, Mururé, Ninharé, Cumarú-Amaco, Canela de Jacamim, Angelim-Amargoso, Gameleira, Amoreira, Tatajuba, Angico, Maçaranduba, Imbaúba-Branca, Cedro, Pau-Pereira, Mogno, Orelha de Anta. Parapanauba-Preta, Angelim-Pedra, Unha de Gato, Cipó-Cravo, Piqui, Urucu, Cacau, Pau-D'alho, Oxi-Amarelo, Cipó-Doce, Oiti, Murici, Cajui, Araçá-Boi, Japecanga, Sangue de Dragão, Bacuri, Jutai, Baunilha da Mata, Cipó-Croaçu, Jenipapo(frutão), Cana de Macaco, que após limpeza e assepsia as plantas são transferidas para imersão em álcool por um período de 20 dias, após é retirado o extrato das plantas por meio de decantação, onde o extrato obtido pelo procedimento é um produto saboroso que libera um aroma típico das plantas originadas da flora amazônica alto valor nutricional e medicinal.

35

O extrato é preparado da seguinte forma, coloca-se 300g(produto sólido) ou 300 mL (produto liquido) e adiciona-se 250 mL de álcool, após se adiciona 450 mL de água potável; Após deixa em repouso por aproximadamente 20 dias, na sequência é decantado, onde encontra-se o produto final.

40

A validade deste produto é por tempo indeterminado.

REIVIDICAÇÃO

5 **EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRODUÇÃO**DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES. "

Caracterizado por alíquota de 250 mL do produto elaborado para cada 1000 mL de formulações, sendo produzido na alíquota de porção igual, do produto, na elaboração para cada 1000 mL, quando misturado os extratos.

RESUMO

5 **EXTRATOS DA FLORESTA AMAZONICA, PARA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS E USO EM DIVERSAS FORMULAÇÕES.** "

A presente invenção é um composto de proteínas, carboidratos compostos vitamínicos, proporcionando atributos medicinais, e por completar estes nutrientes contemplam um sabor agradável tornado as formulações mais saborosas aos consumidores dos extratos