



(12) FASCICULE DE BREVET

- (11) N° de publication : **MA 31056 B1** (51) Cl. internationale : **A61K 8/00; A61Q 19/00**
- (43) Date de publication : **04.01.2010**

-
- (21) N° Dépôt : **31041**
- (22) Date de Dépôt : **18.06.2008**
- (71) Demandeur(s) : **OUSSALEH MUSTAPHA, YASSEMINE 2, N° 93 SIDI KACEM (MA)**
- (72) Inventeur(s) : **OUSSALEH MUSTAPHA**

-
- (54) Titre : **NOUVELLE COMPOSITION DE SHAMPOING A BASE DE L'ACIDE GRAS DE L'HUILE D'OLIVE**
- (57) Abrégé : LA PRÉSENTE INVENTION CONSISTE EN UN SCHMPOING BIOLOGIQUE À BASE DE PRODUITS NATURELS QUI SERT AU TRAITEMENT CONTRE LA CHUTE DES CHEVEUX ET CONTRE LES PELLICULS. LE TRAITEMENT DE CES MALADIES SE FAISAIT TRADITIONNELLEMENT À L'AIDE DE SCHAMPOING À BASE DE PRODUITS CHIMIQUES QUI PEUVENT AVOIR DES EFFETS SECONDAIRES NÉFASTES SUR LA SANTÉ DE LA PEAU ET DES CHEVEUX. CE PRODUIT, OBJET DE L'INVENTION, SE VEUT À LA FOIS EFFICACE ET SANS RISQUE SUR LA SANTÉ DE LA PEAU ET DES CHEVEUX. FABRIQUÉE À BASE DE PRODUITS NATURELS, CETTE NOUVELLE COMPOSITION DE SCHAMPOING A LE MÉRITE DE LUTTER EFFICACEMENT CONTRE LA CHUTE DES CHEVEUX ET CONTRE LES PELLICULES. CE SCHAMPOING SE COMPOSE D'ACIDE GRAS DE L'HUILE D'OLIVE À HAUTEUR DE 20% D'HYDROXYDE DE POTASSIUM À HAUTEUR DE 5% DE FLEUR D'ORANGE À HAUTEUR DE 1% LE TOUT EST DILUÉ DANS DE L'EAU À HAUTEUR DE 74%.

La présente invention consiste en un shampoing biologique à base de produits naturels, qui sert au traitement contre la chute des cheveux et contre les pellicules.

Le traitement de ces maladies se faisait traditionnellement à l'aide de shampoing à base de produits chimiques qui peuvent avoir des effets secondaires néfastes sur la santé de la peau et des cheveux.

Ce produit, objet de l'invention, se veut à la fois efficace et sans risque sur la santé de la peau et des cheveux.

Fabriquée à base de produits naturels, cette nouvelle composition de shampoing a le mérite de lutter efficacement contre la chute des cheveux et contre les pellicules.

Ce shampoing se compose d'acide gras de l'huile d'olive à hauteur de 20%, d'hydroxyde de potassium à hauteur de 5%, de fleur d'orange à hauteur de 1%; le tout est dilué dans de l'eau à hauteur de 74%.

311 05 6
04 JAN 2010
Abrégé

04 JAN 2010

Nouvelle composition de shampoing.

L'invention consiste en ce que cette nouvelle composition est biologique, composée de produits naturels qui n'ont aucun effet indésirable sur la santé de la peau et des cheveux.

Cette composition de shampoing est à base d'acide gras de l'huile d'olive, d'hydroxyde de potassium et d'eau.

Cette composition de shampoing, qui se veut novatrice et unique dans son genre, est un véritable remède contre les pellicules et contre la chute des cheveux.

Revendications

- 1) Nouvelle composition de shampoing caractérisée en ce qu'elle est biologique, élaborée à base d'acide gras de l'huile d'olive ;
- 2) Nouvelle composition de shampoing selon la première revendication, caractérisée en ce que l'acide gras qui sert de base à ladite composition et mélangé avec de l'hydroxyde de potassium et de l'eau ;
- 3) Nouvelle composition de shampoing selon les deux revendications précédentes, caractérisée en ce que les composantes citées plus haut sont mélangées dans les proportions suivantes :
 - ✓ Acide gras : 20% ;
 - ✓ Hydroxyde de potassium : 5% ;
 - ✓ Fleur d'Orange: 1% ;
 - ✓ Eau : 74%.

1/10