

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①① N° de publication : **2 910 321**  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

②① N° d'enregistrement national : **06 55784**

⑤① Int Cl<sup>8</sup> : **A 61 K 31/203** (2006.01), A 61 P 17/10, 17/18

①②

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 21.12.06.

③③ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 27.06.08 Bulletin 08/26.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule*

⑥① Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : GALDERMA RESEARCH & DEVELO-  
PMENT, S.N.C. Société en nom collectif — FR.

⑦② Inventeur(s) : MALLARD CLAIRE, LOUIS FABIENNE  
et AT EMMANUELLE.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : L'OREAL.

⑤④ GEL CREME COMPRENANT AU MOINS UN RETINOIDE ET DU PEROXYDE DE BENZOLE.

⑤⑦ L'invention se rapporte à une composition sous forme  
de gel-crème comprenant, dans un milieu physiologique-  
ment acceptable, au moins un rétinoïde, et du peroxyde de  
benzoyl dispersé, à son procédé de préparation et à son  
utilisation en cosmétique et en dermatologie.

FR 2 910 321 - A1



L'invention se rapporte à une composition sous forme de gel-crème comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, au moins un rétinoïde et du peroxyde de benzoyle dispersé.

5 L'utilisation de plusieurs classes de principes actifs est un outil thérapeutique auquel il est fréquemment fait recours, notamment pour le traitement de désordres dermatologiques.

En effet, différents antifongiques comme les dérivés allylamines, les triazoles, les antibactériens ou antimicrobiens comme par exemple les antibiotiques, les quinolones et les imidazoles, sont classiquement associés dans le traitement de maladies  
10 dermatologiques. Il est également connu d'utiliser les peroxydes, les vitamines D et les rétinoïdes pour le traitement topique de diverses pathologies liées à la peau ou les muqueuses, en particulier l'acné.

La combinaison de plusieurs traitements locaux (antibiotiques, rétinoïdes, peroxydes, zinc) est également utilisée en dermatologie pour permettre d'augmenter l'efficacité des principes actifs et de diminuer leur toxicité (Cunliffe W.J., *J. Dermatol. Treat.*, 2000, 11  
15 (suppl2), S13-S14).

L'application multiple de différents produits dermatologiques peut être assez lourde et astreignante pour le patient.

20 On comprend donc l'intérêt de chercher à obtenir un nouveau traitement efficace sur les affections dermatologiques dans une composition stable offrant une bonne cosméticité, permettant une application unique et une utilisation agréable pour le patient.

Parmi cette panoplie de thérapeutiques proposée à l'homme du métier, rien ne l'encourageait à associer, dans la même composition, le peroxyde de benzoyle et un  
25 rétinoïde.

Toutefois, la formulation d'une telle composition pose plusieurs problèmes.

Tout d'abord, l'efficacité du peroxyde de benzoyle est liée à sa décomposition lorsqu'il est mis en contact avec la peau. En effet, ce sont les propriétés oxydantes des radicaux libres produits lors de cette décomposition qui conduisent à l'effet désiré. Aussi, afin de  
30 maintenir au peroxyde de benzoyle une efficacité optimale, il est important de prévenir sa décomposition avant utilisation, c'est à dire durant le stockage.

Or le peroxyde de benzoyle est un composé chimique instable qui rend difficile sa formulation dans des produits finis.  
35

La solubilité et la stabilité du peroxyde de benzoyle ont été étudiées par Chellquist *et al.* dans l'éthanol, le propylène glycol et différents mélanges de polyéthylène glycol 400 (PEG 400) et d'eau (Chellquist E.M. et Gorman W.G., *Pharm. Res.*, 1992, Vol 9: 1341-1346).

Le peroxyde de benzoyle est particulièrement soluble dans le PEG400 et l'éthanol comme

5 le montre le tableau suivant :

Solvant	Solubilité du peroxyde de benzoyle (mg/g)
PEG 400	39.6
Ethanol	17.9
Propylène Glycol	2.95
Propylène Glycol / Eau (75 :25)	0.36
Glycérine	0.15
Eau	0.000155

Ce document précise par ailleurs que la stabilité du peroxyde de benzoyle est fortement influencée par la composition chimique de la formulation et par la température de  
10 stockage. Le peroxyde de benzoyle est extrêmement réactif et se dégrade en solution à basse température en raison de l'instabilité de sa liaison peroxyde.

Les auteurs constatent ainsi que le peroxyde de benzoyle en solution se dégrade plus ou moins rapidement dans tous les solvants étudiés en fonction du type de solvant et de sa concentration.

15 Les temps de dégradation du peroxyde de benzoyle dans le PEG 400 (0.5 mg/g), dans l'éthanol et dans le propylène glycol sont respectivement de 1,4 , 29 et 53 jours à 40°C. Une telle dégradation ne permet pas la préparation d'un produit destiné à la vente.

Il est connu par ailleurs que le peroxyde de benzoyle est plus stable dans l'eau et le  
20 propylène glycol lorsqu'il est en suspension (ie sous forme dispersée), puisqu'il n'est pas dégradé après 90 jours de conservation dans ces solvants.

Ainsi, pour limiter le problème d'instabilité rapide du peroxyde de benzoyle en solution, il s'est avéré avantageux de formuler le peroxyde de benzoyle sous forme dispersée. Cependant, ce type de formulation n'est pas totalement satisfaisant dans la mesure où on  
25 constate toujours une dégradation du peroxyde de benzoyle dans le produit fini.

Une autre difficulté à surmonter pour la préparation d'une composition comprenant à la fois du peroxyde de benzoyle et un rétinoïde est que la plupart des rétinoïdes est

particulièrement sensible à l'oxydation naturelle, à la lumière visible et aux ultra-violets, et le peroxyde de benzoyle étant un oxydant fort, la compatibilité chimique de ces composés dans une même formulation pose de nombreux problèmes de stabilité du point de vue physique et chimique.

5

Une étude de stabilité de deux rétinoïdes a été réalisée en combinant deux produits commercialisés, l'un contenant un rétinoïde (trétinoïne ou adapalène) et le second à base de peroxyde de benzoyle (*B. Martin et al., Br.J.Dermatol. (1998) 139, (suppl.52), 8-11*).

La présence de la formulation à base de peroxyde de benzoyle provoque une dégradation très rapide des rétinoïdes sensibles à l'oxydation : on mesure que 50% de la trétinoïne se dégrade en 2 heures, et 95% en 24 heures. Dans la composition dans laquelle le rétinoïde est l'adapalène, aucune dégradation de l'adapalène n'a été mesurée pendant 24 heures. Cette étude confirme que le peroxyde de benzoyle se dégrade et dégrade les rétinoïdes sensibles à l'oxydation au cours du temps en relarguant progressivement de l'acide benzoïque dans des produits finis.

10  
15

Or il est clair que la dégradation du peroxyde de benzoyle et des rétinoïdes n'est pas souhaitable dans la mesure où elle nuit à l'efficacité de la composition les contenant.

Rien n'incitait à associer ces deux agents actifs afin d'obtenir une composition stable de type gel-crème sachant qu'il était usuellement connu que la présence du peroxyde de benzoyle déstabilisait chimiquement et physiquement ce type de composition.

20

La formulation en gel crème du peroxyde de benzoyle et d'un rétinoïde peut être avantageuse pour les traitements topiques, tels que celui de l'acné, car tout en apportant l'émollience, elle évite notamment de laisser subsister un toucher trop gras sur la peau.

25

Or, une autre difficulté à surmonter pour la préparation d'une telle composition comprenant notamment des actifs dispersés tels que l'adapalène et le peroxyde de benzoyle est la sédimentation des actifs. En effet, si le toucher « léger » d'une telle formulation est lié au fait que la phase externe soit aqueuse, il dépend aussi de sa composition et notamment de la présence d'épaississants. Or, dans les gels crèmes les épaississants de phase grasse tels que les cires, les alcools et esters gras solides sont fortement diminués au profit de gélifiants de phase aqueuse. Cependant, la plupart des gélifiants de phase aqueuse sont déstabilisés par l'acide benzoïque qui est libéré lors de la dégradation du peroxyde de benzoyle.

30  
35

En effet, les agents épaississants les plus couramment utilisés pour la formulation de gels avec du peroxyde de benzoyle sont les polymères d'acide acrylique (Carbomer) et les celluloses seules ou associées à des silicates.

Or, l'utilisation de carbomères dans des compositions de type gel aqueux ne donne pas de bons résultats en terme de stabilité chimique du peroxyde de benzoyle et en terme de stabilité rhéologique. Comme décrit par Bollinger (Bollinger, Journal of Pharmaceutical Science, 1977, vol 5), il a été observé une perte de 5 à 20% de peroxyde de benzoyle au bout de 2 mois à 40°C selon le neutralisant du carbomère utilisé. De plus, la libération d'acide benzoïque provoque la dépolymérisation des carbomères, donnant une chute de viscosité pouvant entraîner un déphasage.

Dans d'autres gels constitués d'un mélange d'hydroxypropylcellulose et de silicate d'aluminium et de magnésium, on observe également une chute de viscosité au cours du temps qui entraîne une sédimentation des actifs en suspension et une hétérogénéité de la dispersion dans le produit fini.

Cette instabilité des gels de peroxyde de benzoyle nuit à leur efficacité et à leur cosméticité et il est fortement probable qu'on la retrouve dans les gels crèmes. Un produit fini, en particulier lorsqu'il s'agit de compositions pharmaceutiques ou cosmétiques, doit conserver tout au long de sa durée de vie des critères physico-chimiques précis permettant de garantir sa qualité pharmaceutique ou cosmétique, respectivement. Parmi ces critères, il est nécessaire que les propriétés rhéologiques soient conservées. Elles définissent le comportement et la texture de la composition lors de l'application, mais aussi les propriétés de libération du principe actif [Rapport commission SFSTP 1998] et l'homogénéité du produit lorsque les principes actifs y sont présents à l'état dispersé.

Il existe donc le besoin de disposer d'un gel crème physiquement et chimiquement stable comprenant du peroxyde de benzoyle et un rétinoïde.

Or, la Demanderesse a réalisé une composition satisfaisant ce besoin. Une telle composition est un gel crème qui comprend :

- du peroxyde de benzoyle dispersé, notamment sous forme libre ou encapsulée,
- au moins un rétinoïde,
- au moins un composé lipophile composant la phase grasse,
- et au moins un gélifiant pH-indépendant ayant une bonne stabilité physique, c'est-à-dire ne présentant pas de chute de viscosité dans le temps et à des températures comprises entre 4 et 40°C, et maintenant une bonne stabilité chimique des deux actifs (peroxyde de benzoyle et rétinoïde), c'est-à-dire qu'on ne

constate pas de dégradation des actifs dans le temps et à des températures comprises entre 4 et 40°.

5 Les compositions de la présente invention peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisés pour une application topique et notamment sous forme de gel crème de consistance semi-liquide du type lait à consistance solide du type crème, obtenus par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse (H/E).

L'homme du métier veillera à choisir les excipients constituant les compositions selon l'invention en fonction de la consistance souhaitée et de manière à ce que les propriétés  
10 avantageuses de la composition selon l'invention soient respectées.

La composition selon l'invention peut notamment comprendre, outre au moins un rétinoïde, du peroxyde de benzoyle, une phase grasse et au moins un gélifiant pH-indépendant un ou plusieurs des ingrédients suivants :

- 15 a) un ou plusieurs agents mouillants,  
b) un ou plusieurs agents chélatants,  
c) une phase aqueuse,  
d) un ou plusieurs additifs.

20 La Demanderesse a également découvert de manière surprenante que l'on pouvait obtenir une parfaite dispersion des principes actifs en suivant un procédé de préparation particulier. Ce procédé de préparation permet d'obtenir une granulométrie optimale et une dispersion homogène des deux actifs dans la composition, tout en garantissant la stabilité physique du produit.

25 L'invention se rapporte donc à une composition sous la forme d'un gel-crème comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, au moins un rétinoïde et du peroxyde de benzoyle dispersé.

30 La composition selon l'invention est de préférence sous la forme d'un gel crème aqueux.

Le gel-crème se caractérise par la présence de gélifiants de phase aqueuse et d'une phase grasse. Par contre, il n'y a pas de tensio-actifs ce qui différencie les gel-crèmes des émulsions.

35

Par milieu physiologiquement acceptable, on entend un milieu compatible avec une application topique sur la peau, les phanères et/ou les muqueuses.

La composition selon l'invention contient au moins un rétinoïde. Par rétinoïde, on entend  
5 tout composé se liant aux récepteurs RAR et/ou RXR.

A titre d'exemple on peut citer comme rétinoïde, l'acide rétinoïque, la trétinoïne, le tazarotène ainsi que ceux décrits dans les brevets ou demandes de brevet suivants :  
US 4,666,941, US 4,581,380, EP 0 210 929, EP 0 232 199, EP 0 260 162, EP 0 292 348,  
EP 0 325 540, EP 0 359 621, EP 0 409 728, EP 0 409 740, EP 0 552 282, EP 0 584 191,  
10 EP 0 514 264, EP 0 514 269, EP 0 661 260, EP 0 661 258, EP 0 658 553, EP 0 679 628,  
EP 0 679 631, EP 0 679 630, EP 0 708 100, EP 0 709 382, EP 0 722 928, EP 0 728 739,  
EP 0 732 328, EP 0 740 937, EP 0 776 885, EP 0 776 881, EP 0 823 903, EP 0 832 057,  
EP 0 832 081, EP 0 816 352, EP 0 826 657, EP 0 874 626, EP 0 934 295, EP 0 915 823,  
EP 0 882 033, EP 0 850 909, EP 0 879 814, EP 0 952 974, EP 0 905 118, EP 0 947 496,  
15 WO98/56783, WO99/10322, WO99/50239, WO99/65872.

Par leur capacité à lier les récepteurs RAR et/ou RXR, les composés issus de la famille des rétinoïdes benzonaphtaléniques tels que décrits dans la demande de brevet EP 0 199 636 sont également inclus dans l'invention.

20 Préférentiellement, on choisira les dérivés de l'acide naphthoïque et notamment :  
L'acide 6-(3-méthylphényl)-2-naphthoïque et son ester méthylique,  
L'acide 6-(4-tertiobutylphényl)-2-naphthoïque et son ester méthylique,  
L'acide 6-(3-tertiobutylphényl)-2-naphthoïque et son ester méthylique,  
L'acide 6-(3,4-diméthoxyphényl)-2-naphthoïque et son ester méthylique,  
25 L'acide 6-(p-(1-adamantylthio)phényl)-2-naphthoïque et son ester méthylique,  
L'acide 6-(3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl)-2-naphthoïque (adapalène) et son ester méthylique,  
L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-tert-butyl-diméthylsilyloxyphényl]-2-naphthoïque,  
30 L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-hydroxyphényl]-2-naphthoïque,  
L'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-hydroxyphényl]-2-naphthoïque,  
L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-décyloxyphényl]-2-naphthoïque,  
L'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-décyloxyphényl]-2-naphthoïque,  
L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-hexyloxyphényl]-2-naphthoïque,  
35 L'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-hexyloxyphényl]-2-naphthoïque,

- L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-4-acétoxy-1-méthyl-2-naphtoïque,
- L'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-4-hydroxy-1-méthyl-2-naphtoïque,
- L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-4-hydroxy-1-méthyl-2-naphtoïque,
- 5 L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-1-méthyl-2-naphtoïque,
- L'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-1-méthyl-2-naphtoïque,
- Le 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-2-naphtalène méthanol,
- 10 L'éthylamide de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-2-naphtoïque,
- Le morpholide de l'acide 6-[3-(1-adamantyl)-4-méthoxyphényl]-2-naphtoïque,
- L'ester méthylique de l'acide 6-[3-tert-butyl-4-méthoxyphényl]-2-naphtoïque,
- L'acide 6-[3-tert-butyl-4-méthoxyphényl]-2-naphtoïque,
- L'ester méthylique de l'acide 6-[3-(1,1-diméthyldécyl)-4-méthoxyphényl]-2-naphtoïque,
- 15 L'acide 6-[3-(1,1-diméthyldécyl)-4-méthoxyphényl]-2-naphtoïque.

En particulier, on préférera l'adapalène ainsi que ses sels.

- On entend par sels de l'adapalène, les sels formés avec une base pharmaceutiquement acceptable, notamment des bases minérales telles que la soude, la potasse et
- 20 l'ammoniaque ou des bases organiques telles que la lysine, l'arginine, la N-méthylglucamine.

On entend également par sels de l'adapalène les sels formés avec des amines grasses telles que la dioctylamine et la stéarylamine.

- 25 Bien entendu, la quantité des deux agents actifs, peroxyde de benzoyle et rétinoïde, dans la composition selon l'invention dépendra de l'association choisie et donc particulièrement du rétinoïde considéré et de la qualité du traitement désiré.

- Les concentrations en rétinoïde préférées sont comprises entre 0,0001 et 20 % en poids
- 30 par rapport au poids total de la composition.

- De manière préférée, dans le cas de l'adapalène, la composition selon l'invention comprend entre 0.001 et 5% et avantageusement entre 0.01 et 1 % en poids d'adapalène par rapport au poids total de la composition, préférentiellement entre 0.01 et 0.5%, de
- préférence, entre 0.1 et 0.4 % en poids d'adapalène, encore plus préférentiellement 0.3 %
- 35 en poids d'adapalène.

Le peroxyde de benzoyle pourra aussi bien être utilisé sous la forme libre ou bien sous une forme encapsulée par exemple sous forme adsorbée sur, ou absorbée dans tout support poreux. Il peut s'agir par exemple de peroxyde de benzoyle encapsulé dans un système polymérique constitué de microsphères poreuses, comme par exemple des  
5 microéponges vendues sous le nom de Microsponges P009A Benzoyle peroxyde par la société Cardinal Health.

Pour donner un ordre de grandeur, la composition selon l'invention comprend avantagement entre 0,0001 et 20 % en poids de peroxyde de benzoyle et entre  
10 0,0001 et 20 % en poids de rétinoïde par rapport au poids total de la composition, et de préférence, respectivement, entre 0,025 et 10 % en poids de peroxyde de benzoyle et entre 0,001 et 10 % en poids de rétinoïde par rapport au poids total de la composition.

Par exemple, dans les compositions pour le traitement de l'acné, le peroxyde de benzoyle  
15 est utilisé, de préférence, à des concentrations allant de 2 à 10 % en poids et plus particulièrement de 2,5 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition. Le rétinoïde est quant à lui utilisé dans ce type de composition à des concentrations allant généralement de 0,01 à 1 % en poids par rapport au poids total de la composition.

20 De façon avantageuse, la granulométrie du rétinoïde et du peroxyde de benzoyle est telle qu'au moins 80% en nombre des particules, et de préférence au moins 90% en nombre des particules, ont un diamètre inférieur à 25  $\mu\text{m}$  et au moins 99% en nombre des particules ont un diamètre inférieur à 100  $\mu\text{m}$ .

25 De préférence, le gel crème selon l'invention comprend un ou plusieurs agents gélifiants ou agents de suspension et/ou gélifiants émulsionnants pH indépendants.

Par gélifiant pH indépendant, on entend un gélifiant capable de conférer une viscosité suffisante à la composition pour maintenir en suspension le rétinoïde et le peroxyde de benzoyle, même sous l'influence d'une variation de pH due au relarguage d'acide  
30 benzoïque par le peroxyde de benzoyle.

A titre d'exemples non limitatifs de gélifiants ou agents de suspension pouvant entrer dans les compositions selon l'invention, on peut citer les carbomères dits non sensibles aux électrolytes, vendus sous le nom, d'Ultrez 20®, Carbopol 1382 ou de Carbopol  
35 ETD2020® par la société BF Goodrich, les polysaccharides avec à titre d'exemples non limitatifs la gomme de xanthane telle que le Xantural180® vendu par la société Kelco, la

gomme guar, les chitosans, les carraghénanes, la cellulose et ses dérivés tels que l'hydroxypropylméthylcellulose en particulier le produit vendu sous le nom de Methocel E4 premium par la société Dow Chemical ou l'hydroxyéthylcellulose, en particulier, le produit vendu sous le nom de Natrosol HHX 250® par la société Aqualon, la famille des silicates d'aluminium et de magnésium tels que le Veegum K vendu par la société Vanderbilt ,la famille des polymères acryliques couplés à des chaînes hydrophobes tel que le PEG-150/decyl/SMDI copolymer vendu sous le nom de Aculyn 44 (polycondensat comprenant au moins comme éléments, un polyéthylène glycol à 150 ou 180 moles d'oxyde d'éthylène, de l'alcool décylque et du méthylène bis(4-cyclohexylisocyanate) (SMDI), à 35% en poids dans un mélange de propylène glycol (39%) et d'eau (26%)), la famille des amidons modifiés tels que l'amidon de pomme de terre modifié vendu sous le nom de Structure Solanace ou bien leurs mélanges et les gélifiants de la famille des polyacrylamides tels que le mélange Sodium acryloyldiméthyltaurate copolymer / isohexadecane / polysorbate 80 vendu sous le nom Simulgel 600 par la société Seppic, le mélange polyacrylamide / isoparaffine C13-14 / laureth-7 comme, par exemple, celui vendu sous le nom de Sepigel 305 par la société Seppic.

Les gélifiants préférés sont issus de la famille des polyacrylamides tel que le Simulgel 600 ou le Sepigel 305 ; des carbomères dits non sensibles aux électrolytes tel que le Carbopol 1382; des polysaccharides tel que la gomme de xanthane ; des dérivés cellulose tel que l'hydroxypropylméthylcellulose ou l'hydroxyéthylcellulose ; des aluminium magnésium silicates seuls ou en mélange.

Le gélifiant tel que décrit ci-dessus peut être utilisé aux concentrations préférentielles allant de 0,001 à 15 % et, plus préférentiellement, allant de 0,1 à 5 %.

25

Parmi les agents chélatants, on peut citer à titre d'exemples non limitatifs l'acide éthylène diamine tétraacétique (EDTA), l'acide diéthylène triamine pentaacétique (DTPA), l'acide éthylène diamine-di (O-hydroxyphényl acétique) (EDDHA), l'acide hydroxy-2-éthylène diamine triacétique (HEDTA), l'acide éthylène diamine-di (O-hydroxy-p-méthyl phényl) acétique (EDDHMA) et l'acide éthylène diamine-di (5-carboxy-2-hydroxyphényl) acétique (EDDCHA).

A titre d'agent chélatant préféré, on peut citer l'acide éthylène diamine tétraacétique (EDTA) vendu notamment sous le nom Titriplex III®.

35 Les compositions de l'invention peuvent comprendre un ou plusieurs agents mouillants dans des concentrations allant de 0,001 à 20 %, préférentiellement de 0,1% à 10%, de

manière préférée 0,1% à 7% d'un agent mouillant et plus préférentiellement encore allant de 2 à 7 % en poids par rapport au poids total de la composition. Ils doivent être non solubilisants des actifs au pourcentage utilisé, ne pas provoquer de réactions exothermiques néfastes pour le peroxyde de benzoyle, aider à la bonne dispersion des  
5 actifs et avoir des propriétés anti-mousses. Le pouvoir mouillant est la tendance d'un liquide à s'étaler sur une surface.

De préférence, il s'agit de tensioactifs ayant une HLB (Hydrophilic Lipophilic Balance) de 7 à 9, ou bien des tensioactifs non ioniques de type copolymères polyoxyéthylénés et/ou  
10 polyoxypropylénés. Ils doivent être liquides de manière à s'incorporer aisément dans la composition sans qu'il soit nécessaire de la chauffer.

Les tensioactifs peuvent être classés, selon leur structure, sous les termes génériques "ioniques" (anioniques, cationiques, amphotères) ou "non ioniques". Les tensioactifs non ioniques sont des tensioactifs qui ne se dissocient pas en ions dans l'eau et sont donc  
15 insensibles aux variations de pH.

Parmi les agents mouillants, on utilise préférentiellement, sans que cette liste soit limitative, des composés de la famille des Poloxamers et plus particulièrement le Poloxamer 124 et/ou le Poloxamer 182 ou des composés tels que le propylène glycol, le dipropylène glycol, le propylène glycol dipélargonate, le lauroglycol, l'éthoxydiglycol, le  
20 docussate de sodium.

L'agent mouillant particulièrement préféré est le propylène glycol ou le Poloxamer 124.

Selon l'invention, d'une manière avantageuse, le gel-crème comprenant le peroxyde de benzoyle et un rétinol comprend au moins de l'eau et peut également comprendre un  
25 agent mouillant.

La composition selon l'invention comprend également une phase grasse. Cette phase grasse peut comprendre des composés lipophiles seuls ou en mélange comme par exemple, les huiles végétales, minérales, animales ou synthétiques, des huiles de  
30 silicones, et leurs mélanges.

Comme exemple d'huile minérale, on peut citer par exemple des huiles de paraffine de différentes viscosités telles que le Primol 352®, le Marcol 82®, Marcol 152® vendus par  
35 la société Esso.

Comme huile végétale, on peut citer l'huile d'amande douce, l'huile de palme, l'huile de soja, l'huile de sésame, l'huile de tournesol.

5 Comme huile animale, on peut citer la lanoline, le squalène, l'huile de poisson, l'huile de vison avec comme dérivé le squalane vendu sous le nom Cosbiol® par la société Laserson.

10 Comme huile synthétique, on peut citer un ester tel que le cétéaryl isononanoate comme le produit vendu sous le nom de Cetiol SN® par la société Cognis France, le diisopropyl adipate comme le produit vendu sous le nom de Ceraphyl 230® par la société ISF, le palmitate d'isopropyle comme le produit vendu sous le nom de Crodamol IPP® par la société Croda, le diisopropyl adipate vendu sous le nom de Crodamol DA par la société Croda, le caprylique/caprique triglycéride tel que Miglyol 812® vendu par la société Hüls / Univar.

15 Comme huile de silicone volatil ou non volatil, on peut citer des diméthicones comme les produits vendus sous le nom de Dow Corning 200 fluid® ou Q7-9120 silicone fluid 20cst, une cyclométhicone comme le produit vendu sous le nom de Dow Corning 244 fluid® par la société Dow Corning ou le produit vendu sous le nom le Mirasil CM5® par la société  
20 SACI-CFPA.

On pourra également mettre des corps gras solides tel que des cires naturelles ou synthétiques. Dans ce cas, l'homme du métier adaptera la température de chauffage de la préparation en fonction de la présence ou non de ces solides.

25 Pour la composition selon l'invention, les huiles synthétiques et plus particulièrement le Miglyol 812® sont préférés.

30 La phase aqueuse du gel crème selon l'invention peut comprendre de l'eau. Cette eau peut notamment être une eau florale telle que l'eau de bleuet, ou une eau thermale ou minérale naturelle, par exemple choisie parmi l'eau de Vittel, les eaux du bassin de Vichy, l'eau d'Uriage, l'eau de la Roche Posay, l'eau d'Avène ou l'eau d'Aix les Bains.

35 Ladite phase aqueuse peut être présente à une teneur comprise entre 10 et 90 % en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence comprise entre 20 et 80 % en poids.

La composition peut comprendre en outre tout additif usuellement utilisé dans le domaine cosmétique ou pharmaceutique, tel que des séquestrants, des antioxydants, des filtres solaires, des conservateurs, des charges, des électrolytes, des humectants, des colorants, de bases ou d'acides usuels, minéraux ou organiques, des parfums, des huiles essentielles, des actifs cosmétiques, des hydratants, des vitamines, des acides gras essentiels, des sphingolipides, des composés auto-bronzants tels que la DHA, des agents apaisants et protecteurs de la peau tels que l'allantoïne. Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires, et/ou leur quantité, de manière telle que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées.

Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0,001 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition.

On peut citer à titre d'exemples de conservateurs le chlorure de benzalkonium, le bronopol, la chlorhexidine, le chlorocrésol et ses dérivés, l'alcool éthylique, l'alcool phénéthylique, le phénoxyéthanol, le sorbate de potassium, la diazolidinylurée, le chlorure de benzalkonium, le phénoxyéthanol, l'alcool benzylique, la diazolidinylurée, les parabens, ou leurs mélanges.

On peut citer comme exemples d'agents humectants, la glycérine et le sorbitol.

En particulier, l'invention concerne également une composition pharmaceutique ou cosmétique sous forme de gel-crème comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable et compatible avec l'application topique sur la peau, les phanères ou les muqueuses (exprimé en pourcentage en poids) :

- de 0,001 à 5%, préférentiellement de 0,01% à 0,5% d'un rétinoïde et de préférence d'un dérivé de l'acide naphthoïque ;
- 0,025 à 10 %, préférentiellement 2 à 10 %, de peroxyde de benzoyle ;
- de 30% à 95% préférentiellement 50% à 85% d'eau;
- de 0,01% à 15% préférentiellement 0,1% à 5% d'agents gélifiants et/ ou de suspension ;
- de 0,01% à 1,5% préférentiellement 0,05% à 0.1% d'agents chélatants ;
- de 0,1% à 10% préférentiellement 2% à 7 % d'un agent mouillant ;
- de 2% à 50% préférentiellement 5% à 30% de phase grasse ;

- de 0% à 3% préférentiellement 0% à 1% d'agents conservateurs.

La présente invention a aussi pour objet la composition telle que décrite précédemment à titre de médicament.

5

L'invention se rapporte également à l'utilisation de la nouvelle composition telle que décrite précédemment en cosmétique et en dermatologie.

De part l'activité kératolytique, bactéricide et anti-inflammatoire du peroxyde de benzoyle et l'activité marquée des rétinoïdes dans les domaines de la différenciation et de la prolifération cellulaire, les compositions de l'invention conviennent particulièrement bien dans les domaines thérapeutiques suivants :

- 1) pour traiter les affections dermatologiques liées à un désordre de la kératinisation portant sur la différenciation et sur la prolifération notamment pour traiter les acnés vulgaires, comédoniennes, polymorphes, rosacées, les acnés nodulokystiques, conglobata, les acnés séniles, les acnés secondaires telles que l'acné solaire, médicamenteuse ou professionnelle, l'hydradenite supurative,
- 15 2) pour traiter d'autres types de troubles de la kératinisation, notamment les ichtyoses, les états ichtyosiformes, la maladie de Darrier, les kératodermies palmoplantaires, les leucoplasies et les états leucoplasiformes, le lichen cutané ou muqueux (buccal),
- 20 3) pour traiter d'autres affections dermatologiques liées à un trouble de la kératinisation avec une composante inflammatoire et/ou immuno-allergique et notamment toutes les formes de psoriasis qu'il soit cutané, muqueux ou unguéal, et même le rhumatisme psoriatique, ou encore l'atopie cutanée, telle que l'eczéma ou l'atopie respiratoire ou encore l'hypertrophie gingivale ; les composés peuvent également être utilisés dans certaines affections inflammatoires ne présentant pas de trouble de la kératinisation telles que les folliculites,
- 25 4) pour traiter toutes les proliférations dermiques ou épidermiques qu'elles soient bénignes ou malignes, qu'elles soient ou non d'origine virale telles que verrues vulgaires, les verrues planes, le molluscum contagiosum, et l'épidermodysplasie verruciforme, les papillomatoses orales ou florides et les proliférations pouvant être induites par les ultra-violets notamment dans le cas des kératoses actiniques,
- 30 5) pour réparer ou lutter contre le vieillissement de la peau, qu'il soit photo-induit ou chronologique, ou pour réduire les pigmentations, ou toutes pathologies associées au vieillissement chronologique ou actinique,
- 35

- 6) pour traiter de manière préventive ou curative les troubles de la cicatrisation, les ulcères cutanés, pour prévenir ou pour réparer les vergetures, ou encore pour favoriser la cicatrisation,
- 7) pour lutter contre les troubles de la fonction sébacée tels que l'hyperséborrhée de l'acné ou la séborrhée simple,
- 8) dans le traitement de toute affection d'origine fongique au niveau cutané tel que le tinea pedis et le tinea versicolor,
- 9) dans le traitement d'affections dermatologiques à composante immunologique,
- 10) dans le traitement de désordres cutanés dus à une exposition aux rayonnements U.V., et
- 11) dans le traitement d'affections dermatologiques liées à une inflammation ou une infection des tissus environnants le follicule pileux, notamment dues à une colonisation ou infection microbienne notamment l'impétigo, la dermite seborrhéique, la folliculite, le sycosis barbae ou impliquant tout autre agent bactérien ou fongique.

Les compositions selon l'invention sont particulièrement adaptées au traitement, de manière préventive ou curative, des acnés vulgaires.

- 20 Un objet de l'invention se rapporte également à la préparation d'une composition pharmaceutique destinée à la prévention et/ou au traitement des affections dermatologiques liées à des désordres de la différenciation et/ou de la prolifération cellulaire et/ou de la kératinisation, de préférence les acnés vulgaires.
- 25 Les compositions selon l'invention trouvent aussi une application dans l'hygiène corporelle et capillaire.

- La présente invention se rapporte ainsi également à l'utilisation cosmétique d'une composition selon l'invention pour le traitement des peaux à tendance acnéique, pour faire repousser les cheveux ou éviter leur chute, pour lutter contre l'aspect gras de la peau ou des cheveux, dans la protection contre les aspects néfastes du soleil, ou pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement photo-induit ou chronologique.

- Préférentiellement, lesdites compositions selon l'invention sont administrées par voie topique.

L'invention a également pour objet un procédé de préparation d'une composition telle que décrite précédemment. Un tel procédé est caractérisé en ce qu'il comprend une étape de mélange d'un milieu physiologiquement acceptable avec au moins un dérivé de l'acide naphthoïque et au moins du peroxyde de benzoyle.

5

L'introduction des autres excipients et additifs éventuels se fera en fonction de la nature chimique des composés et de la forme galénique choisie.

La préparation d'une composition selon l'invention se fait en 6 à 10 étapes

10

D'une manière générale, la préparation d'une composition selon l'invention se fait ainsi selon le procédé suivant:

- a) mélange d'au moins un rétinoïde avec de l'eau, jusqu'à parfaite dispersion, afin d'obtenir la phase active 1;
- 15 b) mélange du peroxyde de benzoyle avec de l'eau, jusqu'à parfaite dispersion, afin d'obtenir la phase active 2;
- c) mélange d'au moins un gélifiant avec de l'eau, afin d'obtenir la phase aqueuse ;
- d) mélange d'au moins deux composés lipophiles afin d'obtenir la phase grasse ;
- e) introduction de la phase grasse obtenue en d) dans la phase aqueuse obtenue en c)
- 20 afin d'obtenir un gel-crème ;
- f) introduction des phases actives 1 et 2 respectivement obtenues en a) et b) dans le gel-crème obtenu en e).

En particulier, la préparation d'une composition selon l'invention se fait ainsi selon le

25 procédé suivant:

- a) On mélange le dérivé d'acide naphthoïque avec au moins un agent mouillant, dans de l'eau, jusqu'à ce que ledit dérivé d'acide naphthoïque soit parfaitement dispersé, afin d'obtenir la phase active 1;
- 30 b) On mélange le peroxyde de benzoyle avec au moins un agent mouillant, dans de l'eau, jusqu'à ce qu'il soit parfaitement dispersé, afin d'obtenir la phase active 2;
- c) On solubilise dans l'eau, si nécessaire à chaud, optionnellement, un agent chélatant, un ou plusieurs conservateurs et les additifs hydrophiles non thermosensibles.
- 35 Optionnellement on disperse sous agitation dans l'eau un ou plusieurs gélifiants

éventuellement à chaud, et on maintient l'agitation et l'éventuel chauffage jusqu'à homogénéité pour obtenir la phase aqueuse

5 d) On mélange si nécessaire à chaud au moins des huiles, et éventuellement des corps gras solides, et des conservateurs et les additifs lipophiles non thermosensibles jusqu'à homogénéité afin d'obtenir la phase grasse ;

e) ladite phase grasse obtenue en d) est introduite dans la phase aqueuse obtenue en c) afin d'obtenir un gel crème;

10

f) les dites phases actives 1 et 2 respectivement obtenues en a) et b) sont introduites dans le gel crème obtenu en e) afin d'obtenir le gel crème actif ;

g) Si nécessaire, les additifs thermosensibles sont ajoutés ;

15

h) Si nécessaire, un agent de neutralisation du gélifiant est introduit dans le gel crème obtenu en f) afin d'obtenir le pH désiré,

20 i) Optionnellement le copolymère d'acrylamide de sodium et d'acrylamino-2-méthylpropane sulphonate en dispersion à 40% dans l'isohéxadécane et le polysorbate 80 est introduit dans le gel-crème obtenu en h),

j) Si nécessaire un complément d'eau est ajouté.

25 Plus précisément, le procédé de préparation de la composition selon l'invention comprend les étapes suivantes:

**Etape a: Préparation de la phase active 1:**

30 Dans un bêcher annexe de taille adéquate on pèse, le principe actif (adapalène), une partie de l'eau purifiée, les mouillants (type glycérine, propylène glycol), les tensioactifs liquides mouillants (type Synperonic PE/L62, Synperonic PE/L44) et on les disperse sous agitation environ 15mn à 9500tr/min

**Etape b: Préparation de la phase active 2:**

35 Dans un bêcher annexe de taille adéquate on pèse, le principe actif (péroxyde de benzoyle), une partie de l'eau purifiée, les mouillants (type glycérine, propylène glycol),

les tensioactifs liquides mouillants (type Synperonic PE/L62, Synperonic PE/L44) et on les disperse sous agitation environ 30mn à 13500tr/min. Vérifier que la température ne s'élève pas au-delà de 30°C

5 **Etape c: Préparation de la phase aqueuse:**

Dans le bêcher de réception on pèse, le reste d'eau purifiée, l'agent chélatant (type EDTA), éventuellement les conservateurs (type méthyl parabène), les éventuels additifs hydrophiles non thermosensibles si chauffage. On chauffe si nécessaire entre 60°C et 85°C selon le type d'excipient sous agitation jusqu'à parfaite homogénéité.

10 Optionnellement, le ou les gélifiants (type Carbopol, Pemulen TR1, Xantural, Methocel à l'exception du polyacrylamide) est (sont) incorporés sous agitation et agitation et chauffage sont maintenus jusqu'à parfaite homogénéité

**Etape d : Préparation de la phase grasse :**

15 Dans un bêcher annexe, les composés huileux (type olépal isostéarique, Cetiol SN, Crodamol DA, Speziol C18, Miglyol 812, Cosbiol) les éventuels additifs lipophiles non thermosensibles si chauffage et éventuellement les conservateurs (type phénoxyéthanol, propyl parabène). Le mélange est porté si nécessaire entre 60°C et 80°C jusqu'à parfaite homogénéité.

20

**Etape e : Mélange des phases aqueuse et grasse:**

Sous agitation, la phase grasse est introduite doucement dans la phase aqueuse afin de réaliser le mélange. Si le mélange s'est fait à chaud le chauffage est maintenu 5 minutes, puis laisser le produit refroidir doucement. L'agitation est réglée en fonction de la viscosité. A partir de 50°C on introduit le silicone volatile si ce dernier est présent dans la composition.

25

**Etape f : Incorporation des phases actives 1 et 2**

A 30°C maximum, on introduit sous agitation les phases actives 1 et 2 l'une après l'autre.

30

**Etape g (optionnelle): Ajout des autres additifs**

A 30°C maximum on introduit sous agitation les éventuels additifs. Maintenir l'agitation jusqu'à parfaite homogénéité

35

**Etape h (optionnelle): Neutralisation :**

A 30°C maximum l'agent de neutralisation du gélifiant (type triéthanolamine ou solution d'hydroxyde de sodium à 10%) ou le tampon pH est introduit si nécessaire, jusqu' au pH désiré. Le produit prend alors une consistance plus épaisse. Si nécessaire, l'ajustement à 100% en eau est effectué. Le produit est homogénéisé une dernière fois afin de s'assurer de la bonne dispersion des principes actifs Adapalène et peroxyde de benzoyle (observation microscopique révélant une dispersion homogène et sans agrégats), puis le produit est conditionné.

**Etape i** (optionnelle): Ajout du polyacrylamide:

10 Avant conditionnement et à 30°C maximum, on introduit sous agitation le polyacrylamide. Maintenir l'agitation jusqu'à parfaite homogénéité ;

**Etape j** : Correction de la perte en eau :

On calcule la perte en eau lors de la réalisation du produit et on rajoute sous agitation l'eau perdue, on maintien l'agitation jusqu'à parfaite homogénéité.

La présente invention va maintenant être illustrée au moyen des exemples suivants.

Les exemples de formulations ci-dessous permettent d'illustrer les compositions selon l'invention, sans toutefois en limiter la portée. Des exemples de procédés de préparation des compositions selon l'invention, mentionnés à titre non limitatif.

**Exemple 1 : Formulation de type gel crème fluide contenant de l'adapalène à 0,3% et du peroxyde de benzoyle à 1%**

La formule est préparée selon le mode opératoire décrit plus haut

	<b>Constituants</b>	<b>Teneur (% m/m)</b>
30	Péroxyde de benzoyle	1,00
	Adapalène	0,30
	Lauroglycol	2,00
	Synperonic PE/L62	0,20
	EDTA	0,10
35	Nipagin M	0,20
	Méthocel E4M Premium	0,10
	Carbopol 1382	0,30
	Olépal Isostéarique	2,00
	Cosbiol	8,00
40	Cetiol SN PH	8,00
	Nipasol N	0,05

Eau purifiée	qsp 100
Sodium Hydroxyde 10% m/m	qsp pH 5,5±0,5

5

**Exemple 2 : Formulation de type gel crème contenant de l'adapalène à 0,3% et du peroxyde de benzoyle à 2.5%**

La formule est préparée selon le mode opératoire décrit plus haut

10

	<b>Constituants</b>	<b>Teneur (% m/m)</b>
	Péroxyde de benzoyle	2,50
	Adapalène	0,30
	Propylène glycol	5,00
15	Synperonic PE/L44	0,20
	Titriplex III	0,10
	Glycérine	5,00
	Xantural 180	0,10
	Carbopol Ultrez 20	0,35
20	Miglyol 812	7,00
	Eau purifiée	qsp 100
	Sodium Hydroxyde 10% m/m	qsp pH 5,5±0,5

25

**Exemple 3 : Formulation de type gel crème épais contenant de l'adapalène à 0,3% et du peroxyde de benzoyle à 5%**

30

La formule est préparée selon le mode opératoire décrit plus haut

	<b>Constituants</b>	<b>Teneur (% m/m)</b>
	Péroxyde de benzoyle	5,00
	Adapalène	0,30
35	Propylène glycol	6,00
	Synperonic PE/L44	0,20
	Glycérine	5,00
	Miglyol 812	7,00
	Simulgel 600 PHA	4,00
40	Eau purifiée	qsp 100

45

**Exemple 4 : Formulation de type gel crème fluide contenant de l'adapalène à 0,1% et du peroxyde de benzoyle à 0.25%**

La formule est préparée selon le mode opératoire décrit plus haut

	<b>Constituants</b>	<b>Teneur (% m/m)</b>
50	Péroxyde de benzoyle	0.25

	Adapalène	0,10
	Propylène glycol	2,00
	Synperonic PE/L62	0,20
	Titriplex III	0,10
5	Glycérine	5,00
	Méthyl parabène	0,20
	Carbopol 1382	0,30
	Veegum K	0,20
	Propyl parabène	0,10
10	Miglyol 812	7,00
	Eau purifiée	qsp 100
	Triéthanolamine	qsp pH 5,5±0,5

15

### Revendications

1. Composition comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, au moins un rétinoloïde et du peroxyde de benzoyle dispersé, caractérisée en ce qu'elle se présente  
5 sous forme de gel-crème.

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend entre 0,0001 et 20 % de rétinoloïde.

10 3. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que le rétinoloïde est l'adapalène.

4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle comprend entre 0,0001 et 20 % de peroxyde de benzoyle.

15

5. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le peroxyde de benzoyle est sous forme encapsulée ou libre.

6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en  
20 ce qu'elle comprend :

- du peroxyde de benzoyle dispersé,
- au moins un rétinoloïde,
- au moins un composé lipophile composant la phase grasse, et
- au moins un gélifiant pH-indépendant.

25

7. Composition selon la revendication 6, caractérisée en ce que le composé lipophile est choisi parmi les huiles végétales, minérales, animales, synthétiques, les huiles de silicones, et leurs mélanges.

30 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée en ce que le composé lipophile est choisi parmi les huiles de paraffine, l'huile d'amande douce, l'huile de palme, l'huile de soja, l'huile de sésame, l'huile de tournesol, la lanoline, le squalène, l'huile de poisson, l'huile de vison, le squalane, le cétéaryl isononanoate, le diisopropyl adipate, le palmitate d'isopropyle, le diisopropyl adipate, le caprylique/caprique triglycéride, une huile de  
35 silicone volatile ou non volatile, et des cires naturelles ou synthétiques.

9. Composition selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce qu'elle comprend entre 0,001 et 15 % d'agent gélifiant.
- 5 10. Composition selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisée en ce que l'agent gélifiant est choisi parmi les composés de la famille des polyacrylamides ; les carbomers dits non sensibles aux électrolytes ; les polysaccharides ; la cellulose et ses dérivés ; et les silicates d'aluminium et de magnésium.
- 10 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée en ce que l'agent gélifiant est choisi parmi le mélange Sodium acryloyldiméthyltaurate copolymère / isohexadécane / polysorbate 80, le mélange polyacrylamide / isoparaffine C13-14 / laureth-7, le Carbopol 1382, la gomme de xanthane, l'hydroxypropylméthylcellulose et l'hydroxyéthylcellulose.
- 15 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend un agent mouillant.
13. Composition selon la revendication 12, caractérisée en ce qu'elle comprend entre 0,001 et 20 % d'agent mouillant.
- 20 14. Composition selon la revendication 12 ou 13, caractérisée en ce que l'agent mouillant est choisi parmi un poloxamer et le propylène glycol.
15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend :
- 25 - de 0,001 à 5%, préférentiellement de 0,01% à 0,5% d'un rétinol ;  
- 0,025 à 10 %, préférentiellement 2 à 10 %, de peroxyde de benzoyle ;  
- de 30% à 95% préférentiellement 50% à 85% d'eau ;  
- de 0,01% à 15% préférentiellement 0,1% à 5% d'agents gélifiants et/ ou de suspension ;
- 30 - de 0,01% à 1,5% préférentiellement 0,05% à 0,1% d'agents chélatants ;  
- de 0,1% à 10% préférentiellement 2% à 7 % d'un agent mouillant ;  
- de 2% à 50% préférentiellement 5% à 30% de phase grasse ;  
- de 0% à 3% préférentiellement 0% à 1% d'agents conservateurs.

16. Composition selon l'une quelconque des revendications de 1 à 15 à titre de médicament.

17. Procédé de préparation de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il comprend successivement les étapes suivantes :

- a) mélange d'au moins un rétinoïde avec de l'eau, jusqu'à parfaite dispersion, afin d'obtenir la phase active 1;
- b) mélange du peroxyde de benzoyle avec de l'eau, jusqu'à parfaite dispersion, afin d'obtenir la phase active 2;
- c) mélange d'au moins un gélifiant avec de l'eau, afin d'obtenir la phase aqueuse ;
- d) mélange d'au moins deux composés lipophiles afin d'obtenir la phase grasse ;
- e) introduction de la phase grasse obtenue en d) dans la phase aqueuse obtenue en c) afin d'obtenir un gel-crème ;
- f) introduction des phases actives 1 et 2 respectivement obtenues en a) et b) dans le gel-crème obtenu en e).

18. Procédé de préparation de la composition selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'il comprend successivement les étapes suivantes :

- a) On mélange le rétinoïde avec au moins un agent mouillant, au moins un tensioactif liquide mouillant, dans de l'eau, jusqu'à ce que ledit dérivé d'acide naphthoïque soit parfaitement dispersé, afin d'obtenir la phase active 1;
- b) On mélange le peroxyde de benzoyle avec au moins un agent mouillant, dans de l'eau, jusqu'à ce qu'il soit parfaitement dispersé, afin d'obtenir la phase active 2;
- c) On solubilise dans l'eau si nécessaire à chaud, optionnellement, un agent chélatant, un ou plusieurs conservateurs et autres additifs hydrophiles non thermosensibles et éventuellement un ou plusieurs gélifiants éventuellement à chaud et on maintient agitation et éventuellement le chauffage jusqu'à homogénéité pour obtenir la phase aqueuse ;
- d) On mélange si nécessaire à chaud au moins des huiles, éventuellement des corps gras solides, avec optionnellement des conservateurs et autres additifs lipophiles non thermosensibles jusqu'à homogénéité afin d'obtenir la phase grasse ;
- e) ladite phase grasse obtenue en d) est introduite dans la phase aqueuse obtenue en c) afin d'obtenir un gel crème;

f) les dites phases actives 1 et 2 respectivement obtenues en a) et b) sont introduites dans le gel crème obtenu en e) afin d'obtenir le gel crème actif ;

5 g) Si nécessaire, les additifs thermosensibles sont ajoutés ;

h) Si nécessaire, un agent de neutralisation du gélifiant est introduit dans le gel crème obtenu en f) afin d'obtenir le pH désiré,

10 i) Optionnellement le copolymère d'acrylamide de sodium et d'acrylamino-2-méthylpropane sulphonate en dispersion à 40% dans l'isohéxadécane et le polysorbate 80 est introduit dans le gel crème obtenu en h).

15 19. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications de 1 à 15 pour la fabrication d'une préparation pharmaceutique destinée à prévenir ou à traiter les affections dermatologiques liées à des désordres de la différenciation et/ou la prolifération cellulaire et/ou de la kératinisation.

20 20. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications de 1 à 15 pour fabriquer une préparation pharmaceutique destinée à prévenir ou à traiter les acnés vulgaires.

25 21. Utilisation cosmétique d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15 pour le traitement des peaux à tendance acnéique, pour faire repousser les cheveux ou éviter leur chute, pour lutter contre l'aspect gras de la peau ou des cheveux, dans la protection contre les aspects néfastes du soleil ou pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement photo-induit ou chronologique.



**RAPPORT DE RECHERCHE  
PRÉLIMINAIRE PARTIEL**

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FA 688835  
FR 0655784

voir FEUILLE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S)

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendications concernées	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	WO 03/055472 A (GALDERMA RES & DEV [FR]; ORSONI SANDRINE [FR]; WILLCOX NATHALIE [FR]) 10 juillet 2003 (2003-07-10) * revendications 1-14,18-20; exemples * -----	1-14, 19-21	A61K31/203 A61P17/10 A61P17/18
X,D	MARTIN B ET AL: "CHEMICAL STABILITY OF ADAPALENE AND TRETINOIN WHEN COMBINED WITH BENZOYL PEROXIDE IN PRESENCE AND IN ABSENCE OF VISBILE LIGHT AND ULTRAVIOLET RADIATION" BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 139, no. SUPPL 52, octobre 1998 (1998-10), pages 8-11, XP008007635 ISSN: 0007-0963 * page 8, colonne de gauche, ligne 18 - colonne de droite, ligne 7 * -----	1-14, 19-21	
X	FR 2 687 312 A (DENNER ALFRED [FR]) 20 août 1993 (1993-08-20) * exemples * * page 3, ligne 19 - ligne 43 * -----	1-16,21	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
Y	US 3 535 422 A (COX RICHARD M ET AL) 20 octobre 1970 (1970-10-20) * revendications; exemples * -----	1-21	A61K A61Q A61P
Y	WO 93/20796 A (ALLERGAN INC [US]) 28 octobre 1993 (1993-10-28) * page 3, ligne 35 - page 4, ligne 11; revendications; exemples * -----	1-21	
Y	WO 81/00206 A (DERMIK LAB INC [US]) 5 février 1981 (1981-02-05) * page 2, ligne 31 - page 4, ligne 11; revendications; exemples * -----	1-21	
-/--			
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
27 juillet 2007		KRATTINGER, B	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

4  
EPO FORM 1503 12.99 (P04C35)



**RAPPORT DE RECHERCHE  
PRÉLIMINAIRE PARTIEL**  
établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche  
voir FEUILLE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S)

N° d'enregistrement  
national

FA 688835  
FR 0655784

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendications concernées	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y	FR 2 225 167 A1 (STIEFEL LABORATORIES [US]) 8 novembre 1974 (1974-11-08) * page 4, ligne 4 - ligne 27; revendications; exemples * -----	1-21	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
Y	US 4 189 501 A (FULTON JAMES E JR [US]) 19 février 1980 (1980-02-19) * colonne 6, ligne 24 - ligne 33; revendications; figures * -----	1-21	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
27 juillet 2007		KRATTINGER, B	
<p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p>		<p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>	

4  
EPO FORM 1503 12.99 (P04C35)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0655784 FA 688835**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 27-07-2007

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 03055472	A	10-07-2003	AT 347354 T	15-12-2006
			AU 2002364437 A1	15-07-2003
			BR 0214264 A	21-09-2004
			CA 2466321 A1	10-07-2003
			CN 1607946 A	20-04-2005
			DK 1458369 T3	10-04-2007
			EP 1458369 A1	22-09-2004
			FR 2833841 A1	27-06-2003
			JP 2005513146 T	12-05-2005
			MX PA04005918 A	01-11-2004
			ZA 200403759 A	31-08-2005
-----				
FR 2687312	A	20-08-1993	AUCUN	
-----				
US 3535422	A	20-10-1970	AUCUN	
-----				
WO 9320796	A	28-10-1993	AU 3975993 A	18-11-1993
			ZA 9302483 A	03-11-1993
-----				
WO 8100206	A	05-02-1981	AR 221949 A1	31-03-1981
			AU 540640 B2	29-11-1984
			AU 6075580 A	29-01-1981
			BE 884455 A1	26-01-1981
			CA 1156558 A1	08-11-1983
			CH 644758 A5	31-08-1984
			DE 3049722 C2	07-07-1994
			DK 132081 A	24-03-1981
			ES 8105279 A1	16-08-1981
			FR 2462424 A1	13-02-1981
			GB 2054375 A	18-02-1981
			IE 51097 B1	01-10-1986
			IT 1141612 B	01-10-1986
			JP 3027532 B	16-04-1991
			JP 56500888 T	02-07-1981
			NL 8020303 A	16-06-1981
			NZ 194326 A	31-05-1982
			PH 16734 A	06-02-1984
			SE 451666 B	26-10-1987
SE 8101833 A	23-03-1981			
ZA 8004349 A	25-11-1981			
-----				
FR 2225167	A1	08-11-1974	AU 6753474 A	09-10-1975
			DE 2418386 A1	31-10-1974
			GB 1407937 A	01-10-1975
			US 4056611 A	01-11-1977
-----				

EPO FORM P0465

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0655784 FA 688835**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **27-07-2007**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4189501	A	19-02-1980	AUCUN
-----			

EPO FORM P0465

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**RECHERCHE INCOMPLÈTE  
FEUILLE SUPPLÉMENTAIRE C**

Numéro de la demande

FA 688835

FR 0655784

Bien que la revendication 21 concerne une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit à la composition.

-----

Revendications ayant fait l'objet de recherches complètes:

1-20

Revendications ayant fait l'objet de recherches incomplètes:

21

Raison pour la limitation de la recherche (invention(s) non brevetable(s)):

Méthode de traitement thérapeutique du corps humain ou animal