

Savon thérapeutique (contenant toute sa glycérine)

Dernièrement, j'ai travaillé à la conception d'un savon liquide ayant des vertus thérapeutiques. En effet, je considère que celui-ci possède des caractéristiques thérapeutiques puisque avec son aide je suis parvenu à guérir une sérieuse infection dentaire à l'automne 2013.

Un soir, alors qu'une enflure inquiétante se faisait ressentir depuis un certain temps, j'ai simplement mis de ce savon sur une brosse à dent pour ensuite l'appliquer sur ma dent infecté ainsi que sur une plaie qui s'était développée à l'intérieur de ma joue tout juste vis-à-vis la dent en question. Quelques heures plus tard, soit le lendemain matin, j'ai pu constater une amélioration considérable et j'ai dès lors commencé à traiter la zone sensible à raison de trois fois par jour (1 fois / repas). À peine une journée plus tard, le savon était en train de faire ses preuves. Après l'avoir utilisé trois fois par jour durant une semaine j'ai finalement guéri l'infection. Par la suite, lorsque se manifestait une sensibilité au niveau de ma dent, j'appliquais une certaine quantité de mon savon sur cette dernière quelques fois par jour puis la douleur s'estompait temporairement. Je pouvais passer plusieurs jours sans avoir aucun problème puis j'avais recours à ce savon quand le mal refaisait surface. Cela fait maintenant plusieurs mois que je peux vaquer à mes occupations sans avoir à me soucier de douleur dentaire.

Mon savon thérapeutique a donc grandement contribué à stopper la propagation de mon infection dentaire et, encore mieux, il a mis un terme à celle-ci. Dans le passé, je m'étais fait faire un plombage sur cette même dent, mais j'en avais perdu un bonne partie. Une cassure s'est même produite. Même si j'allais chez le dentiste, j'ai toujours refusé qu'il intervienne sur la dent en question. Je sais que ma constitution dentaire mérite un certain suivi, toutefois cela fait déjà quelques années que je ne suis pas allé voir mon dentiste. En 1987, je suis parvenu à surmonter une très sérieuse infection dentaire sans médicaments et sans aide, j'avais par contre accepté de prendre un antibiotique prescrit par un dentiste car je devais recevoir un traitement quelques jours plus tard. L'idée de prendre un antibiotique me traversa l'esprit lorsque l'infection se déclencha l'année dernière car je me doutais fort bien que mon système immunitaire n'aurait plus les mêmes capacités vingt-cinq ans plus tard. En général, les médecins conseillent d'avoir recours le moins souvent possible aux antibiotiques et le choix d'utiliser le savon que j'avais mis au point me semblait être une bonne option. Le tout s'avéra très concluant.

Différentes utilisations possibles

Après l'avoir expérimenté, ce savon est très utile pour traiter les coups de soleil. Il ne suffit que d'en mettre sur l'endroit touché tout en frottant durant quelques secondes, puis de rincer le tout à l'eau. Il sert très bien aussi pour se laver tant le corps que les cheveux.

Fabrication

Ce savon est fabriqué avec un procédé à froid, sans utilisation d'alcool. J'utilise une quantité identique d'huile d'olive et d'hydroxyde de sodium (concentration de 3 mol/litre. Au départ, la réaction est plutôt lente, mais je suppose que dès qu'un peu de glycérine se forme, ce alcool aide l'huile d'olive à se dissoudre dans l'eau et à réagir avec l'hydroxyde de sodium. Ensuite, je brasse de temps en temps, durant une période de quelques heures. Le lendemain matin, j'ajoute une quantité d'eau équivalente au mélange préalablement obtenu, puis je continue de brasser de temps à autre. Le surlendemain et le jour d'après, je répète le processus.

Voici mon estimation de la constitution de mon savon en masse:

11.9625 % de savon, 1.15 % de glycérine, .375 % de Na_2CO_3 et 86.5125 % d'eau,

Mon savon a tendance à durcir avec le temps. Après plus d'une ou deux semaines, il faut normalement que l'on ajoute un peu d'eau et brasse car autrement le savon est trop épais pour être utilisé sous forme de shampoing. Comme ce savon est long à fabriquer, d'un point de vue financier il n'est pas nécessairement concurrentiel à d'autres savons.

Il serait donc difficile de le vendre commercialement, du moins pour le moment. Même si on voulait en faire des barres solides pour faciliter sa vente, il perdrait environ 30.71 % de sa matière volatile (donc de ses qualités thérapeutiques). En comparaison avec du sel non volatil, on perdrait environ 1/8 de sel puisque celui-ci s'évaporerait.

Voici une photo qui montre ce qu'il reste d'un volume de savon qui a rempli le contenant de 120 ml et qui a séché. Le petit morceau de savon séché d'environ 12.5 grammes, à côté de l'épingle à linge, est tout ce qu'il reste. Le savon a sensiblement la densité de l'eau.

(PHOTO)

La photo suivante montre le savon sous forme de shampoing blanc épais dans un contenant de plastique. Il est comparé à un savon obtenu avec une huile végétale dont il est complexe de connaître la constitution.

(PHOTO)