

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 34629 B1** (51) Cl. internationale : **B65D 51/24; B65D 81/32**

(43) Date de publication :
02.11.2013

(21) N° Dépôt :
34759

(22) Date de Dépôt :
06.04.2012

(71) Demandeur(s) :
**L'HEUREUSE VIE (STE), 25-27, RUE MOULAY ISMAIL, DERB EL BALADIA
Casablanca (MA)**

(72) Inventeur(s) :
SEKKAT SALAHEDDINE

(74) Mandataire :
SEKKAT SALAHEDDINE

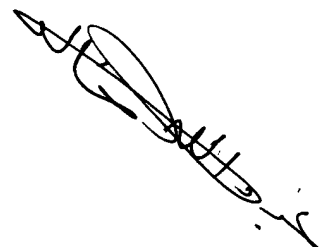
(54) Titre : **L'EAU AROMATISEE**

(57) Abrégé : IL S'AGIT D'UN PROCÉDÉ POUR AROMATISER L'EAU SANS QU'ELLE PUISSE PERDRE DE SA SUBSTANCE. LES AROMES PROPOSÉS NE SONT INJECTÉS DANS L'EAU QU'AU MOMENT DE SON UTILISATION. L'AROME EST CONSERVÉ AVEC LA BOUTEILLE D'EAU D'UNE MANIÈRE DISTINCTE. LE PROCÉDÉ CONSISTE À CE QUE LORS DE L'UTILISATION, LE CONSOMMATEUR ENLÈVE D'ABORD L'ISOLANT PAR UN PROCÉDÉ QUELCONQUE DE SORT À CE QUE L'AROME COULE DANS L'EAU, PUIS AGITE ET OUVRE LA BOUTEILLE POUR AVOIR L'EAU AROMATISÉE.

1. Abrégé

Il s'agit d'un procédé pour aromatiser l'eau sans qu'elle puisse perdre de sa substance. Les arômes proposés ne sont injectés dans l'eau qu'au moment de son utilisation. L'arôme est conservé avec la bouteille d'eau d'une manière distincte.

Le procédé consiste à ce que lors de l'utilisation, le consommateur enlève d'abord l'isolant par un procédé quelconque de sorte à ce que l'arôme coule dans l'eau, puis agite et ouvre la bouteille pour avoir l'eau aromatisée.

A handwritten signature or mark in black ink, located in the bottom right corner of the page. It consists of several loops and lines, resembling a stylized signature.

2. Descriptif

Il s'agit d'un procédé pour aromatiser l'eau sans qu'elle puisse perdre de sa substance. Les arômes proposés ne sont injectés dans l'eau qu'au moment de son utilisation. L'arôme est conservé avec la bouteille d'eau d'une manière distincte.

En effet, l'arôme est conservé au dessus ou à l'intérieur de la capsule de la bouteille d'eau de manière à ce qu'il soit isolé et qu'il ne soit mélangé à l'eau qu'au moment de son utilisation pour garder toute sa saveur.

Le procédé consiste à ce que lors de l'utilisation, le consommateur enlève d'abord l'isolant par un procédé quelconque de sorte à ce que l'arôme coule dans l'eau, puis agite et ouvre la bouteille pour avoir l'eau aromatisée.

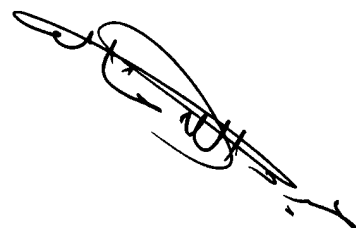
En effet, le procédé consiste à ce que la capsule de bouteille d'eau soit composée de deux parties :

1. La première partie est pressée et/ou tournée de telle sorte à ce que l'arôme contenu entre les deux parties de la capsule coule dans la bouteille pour qu'il soit mélangé avec l'eau ;
2. La deuxième partie est tournée, après avoir agité l'eau avec l'arôme, pour avoir l'eau aromatisée.

Jusqu'à présent, le procédé utilisé pour les eaux aromatisées est que l'eau est mélangée avec l'arôme dès sa mise en bouteille, ce qui fait que le goût de l'eau aromatisée change après une certaine période de conservation.

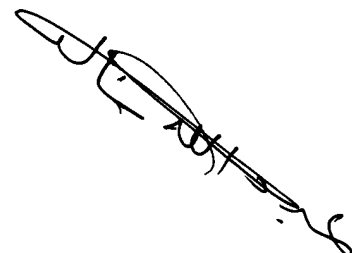
L'idée de cette invention est de permettre au consommateur de boire de l'eau aromatisée tout en lui permettant de savourer le vrai goût de l'arôme utilisé.

Les arômes utilisés sont principalement des essences égouttées d'herbes (thym, fleur d'oranger...) et peuvent être également des sirops liquides ou en granulés.



3. Revendications

1. Le procédé d'eau aromatisée est caractérisé en ce que l'eau n'est mélangée avec les arômes qu'au moment de sa consommation, contrairement à ce qui est utilisé jusqu'à présent, savoir : l'eau est aromatisée avant sa mise en bouteille.
2. Le procédé est caractérisé en ce que l'arôme soit conservé avec l'eau dans la même bouteille, mais isolément au dessus ou à l'intérieur de la capsule de telle sorte à ce qu'ils ne soient mélangés que lors de la consommation. L'opération sera réalisée en deux temps : le consommateur enlève l'isolant par un procédé quelconque de sorte à ce que l'arôme coule dans l'eau, puis agite et ouvre la bouteille pour avoir l'eau aromatisée.

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a personal name, possibly 'J. P. ...'.