

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 35074 B1

(51) Cl. internationale :
A47J 00/00

(43) Date de publication :
02.05.2014

(21) N° Dépôt :
34927

(22) Date de Dépôt :
01.06.2012

(71) Demandeur(s) :
ZAÏMI HAJAR, 8 RUE ISTANBUL IMMEUBLE 8 APPARTEMENT 10 OCEAN RABAT (MA)

(72) Inventeur(s) :
ZAÏMI HAJAR

(74) Mandataire :
JILALI TOUMI

(54) Titre : **PASSOIRE A VAPEUR JETABLE**

(57) Abrégé : L'invention concerne une passoire à vapeur jetable, comportant un emballage alimentaire et des moyens pour récupérer (1) et disperser (2) la vapeur sortante de la buse de la soupape de sécurité d'un autocuiseur;

ABREGE

L'invention concerne une passoire à vapeur jetable, comportant un emballage alimentaire et des moyens pour récupérer (1) et disperser (2) la vapeur sortante de la buse de la soupape de sécurité d'un autocuiseur;

02 MAI 2014

Passoire à vapeur jetable

DESCRIPTION

La présente invention concerne les domaines suivants :

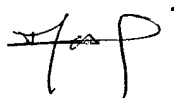
- Emballage alimentaire,
- Cuisson à la vapeur des produits alimentaires;

L'invention concerne une passoire à vapeur jetable, comportant : un contenant ou emballage alimentaire, des moyens pour récupérer et disperser la vapeur sortante de la buse de la soupape de sécurité d'un autocuiseur et la diriger vers l'intérieur du contenant ou de l'emballage alimentaire, et des bords pour soutenir l'ensemble sur l'autocuiseur;

La cuisson à vapeur des produits alimentaires dans les cuisines se fait à l'aide d'une passoire à vapeur non jetable, coûteuse, encombrante et occupe une place dans la cuisine, et son nettoyage et lavage après chaque utilisation nécessite une quantité d'eau importante qu'on peut épargner pour d'autres usages;

La présente invention vise à mettre à la disposition des consommateurs un contenant ou un emballage alimentaire équipé d'une passoire à vapeur qui leur permet une cuisson rapide des aliments et produits alimentaires (viande, légumes pâtes, couscous,..) sur autocuiseurs sans avoir recours à des passoires à vapeur traditionnelles ;

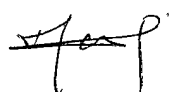
Plus particulièrement, la présente invention prévoit une passoire à vapeur jetable pour une cuisson rapide sur autocuiseurs comprenant : un contenant ou emballage alimentaire, une base (1) qui porte un orifice recevant la buse de la soupape de sécurité d'autocuiseur et des bords (3) nécessaires pour soutenir la passoire à vapeur sur l'autocuiseur, et pour disperser la vapeur sortante de la dite buse et la diriger vers l'intérieur du contenant, des trous sont réalisés sur la cloison de séparation (2) ou sur l'emballage dans lequel est conditionné le produit alimentaire (pâtes, couscous..) destiné à la cuisson à vapeur ;



La description qui va suivre au regard du dessin annexé, donné à titre d'exemple non limitatif, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer:

Selon un mode de réalisation de la présente invention, FIG 1 illustre une passoire à vapeur jetable en coupe montée sur un autocuiseur, comprenant un contenant alimentaire qui porte une base (1) sur laquelle est aménagé un orifice recevant la buse de la soupape de sécurité d'autocuiseur et des bords (3) nécessaires pour soutenir la passoire à vapeur sur l'autocuiseur, et pour disperser la vapeur sortante de la dite buse et la diriger vers l'intérieur du contenant, des trous sont réalisées sur la cloison de séparation (2) ;

Selon un mode de réalisation de la présente invention, FIG 2 illustre une passoire à vapeur jetable en coupe, comprenant un emballage alimentaire monté sur une base (1) sur laquelle est aménagé un orifice recevant la buse de la soupape de sécurité d'autocuiseur et des bords (3) nécessaires pour soutenir la passoire à vapeur sur l'autocuiseur, et pour disperser la vapeur sortante de la dite buse et la diriger vers l'intérieur, des trous sont réalisées sur le dit emballage alimentaire dans lequel est conditionné le produit alimentaire : pâtes, couscous..



Il doit d'ailleurs être étendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite la forme et le mode de réalisation de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécutions décrites par tout autre équivalent.

On note que la présente invention permet la cuisson rapide des aliments et produits alimentaires dans leurs emballages, par la vapeur sortante de la buse de la soupape de sécurité d'un autocuiseur parallèlement à ce qu'il renferme ce dernier,

Les avantages de cette invention sont nombreux parmi les quels on cite:

- Gain en temps de cuisson et Economie en énergie : la cuisson dans la passoire à vapeur jetable objet de l'invention aura lieu en même temps que la préparation enfermée dans l'autocuiseur.
- Gain en espace dans la cuisine et Economie en eau potable prévus pour laver la passoire à vapeur classique après chaque utilisation,
- Préservation des goûts et qualités nutritionnelles des aliments et produits alimentaires ;



REVENDEICATIONS

- 1- Passoire à vapeur jetable, est **caractérisée** à ce qu'elle comporte au moins : un contenant ou un emballage alimentaire, une base (1) qui porte un orifice pour recevoir la buse de la soupape de sécurité d'un autocuiseur et des bords (3) nécessaires pour soutenir la passoire à vapeur sur l'autocuiseur, et pour disperser la vapeur dégagée par la dite buse et la diriger vers l'intérieur du contenant, des trous sont réalisés sur la cloison de séparation (2), ou sur le fond de l'emballage dans lequel est conditionné le produit alimentaire à cuire à la vapeur;

- 2- Passoire à vapeur jetable, selon la revendication 1, est **caractérisée** en ce qu'elle comporte : un contenant et/ou un emballage alimentaire, des moyens pour récupérer la vapeur dégagée par la buse de la soupape de sécurité d'un autocuiseur, la disperser et la diriger vers l'intérieur du contenant ou de l'emballage des produits alimentaires objet de la cuisson à vapeur, et des bords pour soutenir l'ensemble sur l'autocuiseur ;

Jeep

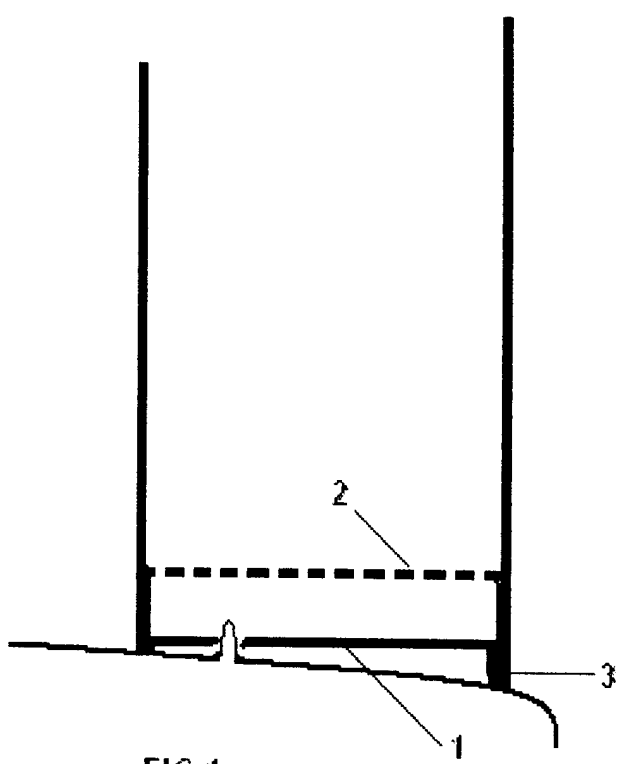


FIG 1

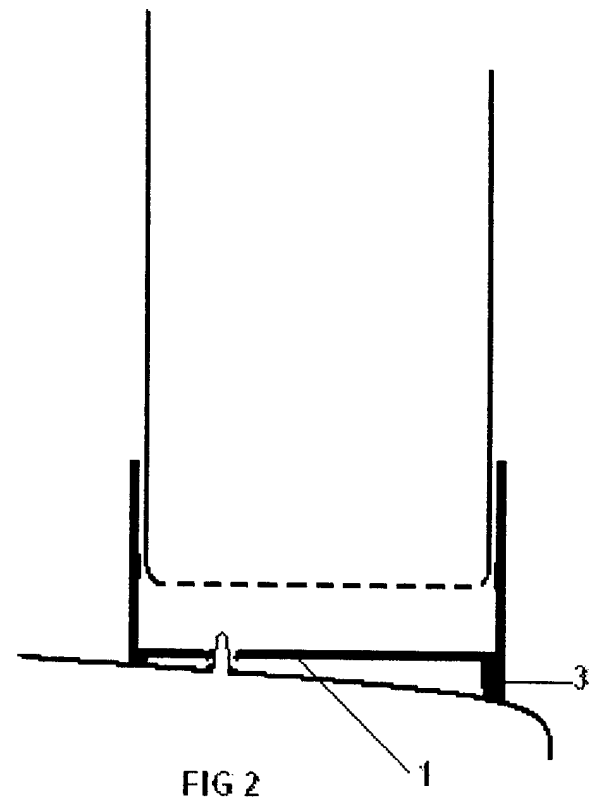


FIG 2

Handwritten signature