



(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 33082 B1** (51) Cl. internationale : **B67D 3/00**

(43) Date de publication :
01.03.2012

(21) N° Dépôt :
33130

(22) Date de Dépôt :
30.08.2010

(71) Demandeur(s) :
BELLEMKHANNATE RAJA, QUARTIER ANDALOUS 4 RUE 16 NR 24 CASABLANCA (MA)

(72) Inventeur(s) :
BELLEMKHANNATE RAJA

(54) Titre : **DISTRIBUTEUR D'EAU POUR BOUTEILLE 5 LITRES D'EAU DE SOURCE OU MINERALISEE OU AUTRE LIQUIDE**

(57) Abrégé : L'IDÉE DU DISTRIBUTEUR D'EAU AVEC ROBINET VERSEUR POUR BOUTEILLES D'EAU DE SOURCE ET MINÉRALISÉE 5 LITRES OU AUTRES BOUTEILLES 5 LITRES D'HUILE OU AUTRE LIQUIDE, EST VENUE APRÈS AVOIR REMARQUÉ QUE LES CONSOMMATEURS TROUVENT DES DIFFICULTÉS À UTILISER LES BOUTEILLES 5 LITRES D'EAU DE SOURCE OU MINÉRALISÉE NOTAMMENT À REMPLIR LES VERRES (L'EAU PEUT SE DÉVERSER DANS TOUS LES SENS). LA TENUE PROLONGÉE DE LA BOUTEILLE 5 LITRES, EST DIFFICILE ET FATIGANTE ESSENTIELLEMENT POUR LES PERSONNES ÂGÉES, LES FEMMES ET LES ENFANTS. A PARTIR DE CE CONSTAT, L'IDÉE EST VENUE DE CRÉER UN SYSTÈME POUR FACILITER L'UTILISATION DE CETTE GAMME DE BOUTEILLES 5 LITRES. CE DISTRIBUTEUR EST CONSTITUÉ D'UN SUPPORT (7), D'UN ROBINET VERSEUR (3), D'UN DISPOSITIF (1) D'ASSEMBLAGE SUPPORT (7) ET BOUTEILLE 5 LITRES (9), D'UN CONDUIT D'EAU RELIANT (1) À (3), DEUX CROCHETS (5) POUR SUSPENDRE DEUX VERRES (6) ET LE POIGNÉE (4) ET UNE CAVITÉ (8) POUR PLACER DEVANT UN VERRE DE TABLE OU AUTRE USTENSILE.

Abrégé:

L'idée du distributeur d'eau avec robinet verseur pour bouteilles d'eau de source et minéralisée 5 litres ou autres bouteilles 5 litres d'huile ou autre liquide, est venue après avoir remarqué que les consommateurs trouvent des difficultés à utiliser les bouteilles 5 litres d'eau de source ou minéralisée notamment à remplir les verres (l'eau peut se déverser dans tous les sens). La tenue prolongée de la bouteille 5 litres, est difficile et fatigante essentiellement pour les personnes âgées, les femmes et les enfants. A partir de ce constat, l'idée est venue de créer un système pour faciliter l'utilisation de cette gamme de bouteilles 5 litres.

Ce distributeur est constitué d'un support (7), d'un robinet verseur (3), d'un dispositif (1) d'assemblage support (7) et bouteille 5 litres (9), d'un conduit d'eau reliant (1) à (3), deux crochets (5) pour suspendre deux verres (6) et le poignée (4) et une cavité (8) pour placer devant un verre de table ou autre ustensile.



Description :

33082
1 MARS 2012

[0001] Le distributeur d'eau avec robinet verseur a trait au domaine général de l'utilisation des bouteilles d'eau 5 litres.

[0002] L'idée du distributeur d'eau avec robinet verseur pour bouteilles d'eau de source et minéralisée 5 litres ou autres bouteilles 5 litres d'huile ou autre liquide, est venue après avoir remarqué que les consommateurs trouvent des difficultés à utiliser les bouteilles 5 litres d'eau minérale ou minéralisée notamment à remplir les verres (l'eau peut se déverser dans tous les sens). La tenue prolongée de la bouteille 5 litres, est difficile et fatigante essentiellement pour les personnes âgées, les femmes et les enfants.

[0003] A partir de ce constat, l'idée est venue de créer un système pour faciliter l'utilisation de cette gamme de bouteilles 5 litres.

[0004] L'objet de cette invention consiste à mettre au point un support avec un dispositif (1) d'assemblage par filetage support (7) et bouteille 5 litres (9).

[0005] Est assemblé à ce support (7), un robinet verseur (3) pour remplir tout type de verre de table ou autre ustensile.

[0006] Ce support (7) possède deux crochets (5) pour la suspension de deux verres ou tasses à poignée (6) symétriquement de part et d'autre.

[0007] Est associé à ce support (7), le poignée (4) pour faciliter l'assemblage par filetage de la bouteille (9) sur le support (7) en tournant de droite vers la gauche.

[0008] Possibilité d'adapter d'autres bouteilles 5 litres non standard ou 3 litres destinées pour d'autres liquides moyennant un réducteur ou un adaptateur tête bouteille et tête support.

[0009] Possibilité d'assembler sur ce support (7) les bouteilles 7 litres et 10 litres éventuellement avec tête standard ou tête non standard moyennant un adaptateur.

[0010] la rainure fileté (1) du distributeur va être introduite dans la tête de la bouteille d'eau 5 litres (9). Aidé par le poignée (4), on tourne en serrant bien le dispositif (1) sur la tête de la bouteille (9). Après, on retourne le distributeur assemblé à la bouteille d'eau 5 litres.

[0011] pour verser de l'eau, on met un verre de table ou tout autre ustensile dans l'emplacement (8) puis on actionne le robinet de l'avant vers l'arrière ou de droite vers la gauche ou du bas vers le haut selon le type du robinet verseur (3).



Revendications :

1. Distributeur d'eau pour bouteilles 5 litres d'eau ou autre liquide comportant un support (7), d'un robinet verseur (3), d'un dispositif (1) d'assemblage support (7) et bouteille 5 litres (9), d'un conduit d'eau (2) reliant (1) à (3), deux crochets (5) pour suspendre deux verres (6) et le poignée (4).
2. Distributeur Selon revendication 1, présente au niveau (1) une rainure filetée pour assemblage de la bouteille d'eau 5 litres (9).
3. Distributeur selon revendication 1, possède un robinet verseur (3) en matière plastique sanitaire ou autre matière légère, robuste et sanitaire.
4. Distributeur selon revendication 3, caractérisé en ce que le robinet verseur (3) est assemblé au support (7) soit par moulage ou filetage.
5. Distributeur selon revendication 3 et 4, caractérisé en ce que le robinet verseur (3) a une ouverture et fermeture respectivement du bas vers le haut et haut vers le bas ou droite vers gauche et gauche vers droite ou avant vers arrière et arrière vers avant.
6. Distributeur selon revendication 1, est fabriqué en matière plastique sanitaire pouvant supporter un poids de 5 à 10 kg.
7. Distributeur Selon revendication 1, caractérisé en ce que les deux crochets (5) sont en matière plastique et sont moulés symétriquement de part et d'autre du distributeur.
8. Distributeur Selon revendication 1, caractérisé en ce que le poignée (4) en matière plastique va aider à bien serrer le distributeur sur la bouteille 5 litres.
9. Distributeur Selon revendication 8, caractérisé en ce que le poignée (4) est moulé sur le distributeur et a une forme ronde ou rectangulaire ou fantaisiste.
10. Distributeur Selon revendication 1, caractérisé en ce que le conduit (2) d'eau ou autre liquide est fabriqué moulé dans le distributeur.
11. Distributeur Selon revendication 10, caractérisé en ce que le conduit (2) d'eau ou autre liquide a une forme d'une canalisation ou d'une cavité englobant tout le volume reliant (1) et (3).
12. Distributeur Selon revendication 1, caractérisé en ce que le support (7) a une surface d'assise antidérapante.
13. Distributeur Selon revendication 1, caractérisé en ce que la cavité (8) de forme semi cylindrique est placé sous le robinet verseur (3).
14. Distributeur Selon revendication 1, caractérisé en ce que les tasses ou les verres ou autres (6) avec poignées d'accrochage sont en plastique sanitaire et ont une forme ronde, carrée, rectangulaire ou fantaisiste.



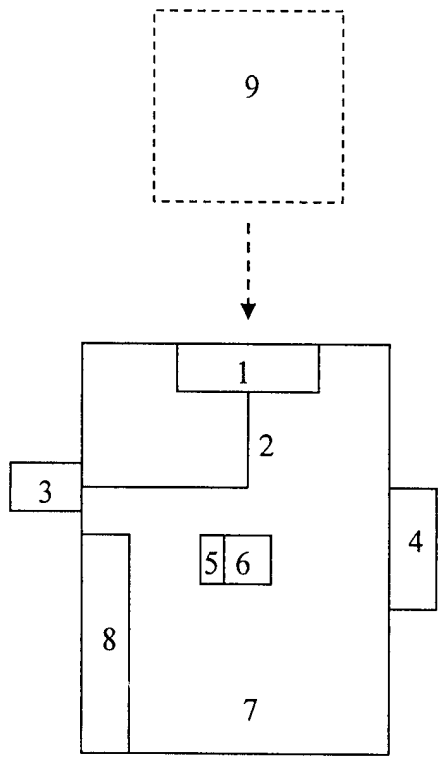


Figure 1

1/1