

129715

26



129715

MODELO DE UTILIDAD  
=====

a favor de:

AIR SEC, Société Anonyme - de nacionalidad francesa -  
domiciliada en 6 rue Thiers, CHOISY-LE-ROI (Val de Marne)  
Francia -

por:

"Tapón deshidratante"  
=====

M e m o r i a   d e s c r i p t i v a

La presente invención tiene por objeto un tapón deshidratante, o sea un tapón que en su cara inferior lleva fijado un bloque de producto deshidratante, caracterizado porque este bloque se halla separado del aire ambiente por un disco de cartón de papel o de papel secante,

129715

26 Abr



que lo sujeta y es al mismo tiempo permeable al aire.

Ya se ha propuesto retener estos bloques de producto deshidratante por medio de discos de plástico, impermeables al aire y perforados; pero los orificios pueden ser obturados por partículas de polvo del producto deshidratante o por cualquier otra causa que inutilizan el tapón; además, el polvo puede atravesar el disco destinado a retener el producto deshidratante, y mezclarse con el contenido del recipiente obturado por el tapón.

El tapón conforme al presente invento, que evita estos inconvenientes, puede comprender un faldón cilíndrico externo, que constituye el tapón propiamente dicho, y otro faldón interno, dentro del cual se aloja el producto deshidratante. El disco de cartón de papel o de papel secante que retiene este producto se fija por engaste del borde del faldón interno, o de cualquier otro modo; este disco se puede impregnar con un producto cuyo cambio de color informe sobre la humedad que puede absorber todavía el producto deshidratante.

El dibujo anexo muestra, a título de ejemplo, un modo de realización de la presente invención.

La figura 1, es una vista en alzado;

La figura 2, es una vista en planta, por debajo; y

La figura 3, es una sección transversal por la línea III-III de la figura 1.

El tapón representado comprende un fondo 1, un borde 2 con una garganta interior 3, un faldón externo 4 y otro faldón interno 5; la garganta 3 puede alojar el borde arrollado 6 del tubo, o el bordón del gollete del recipiente, destinado a ser obturado con el tapón 1; y el faldón externo 4 tiene una superficie exterior 7 ligeramente convexa,



para facilitar su introducción en el tubo 8 o en el gollet del recipiente, y para ejercer una ligera presión sobre la cara interior del mismo, a fin de asegurar un cierre hermético.

5            En el interior del faldón interno 5 se dispone el producto deshidratante 9, retenido por un disco 10 de cartón de papel o de papel secante, permeable al aire, y sujetado por engaste 11 del extremo, de espesor reducido, del borde del faldón interno 5.

10           Se entiende, desde luego, que el modo de realización aquí descrito con referencia al dibujo anexo tiene sólo un carácter indicativo, no limitativo, y que pueden introducirse numerosas modificaciones sin salirse del marco de la presente invención.

15

N O T A  
=====

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad

1.- Tapón deshidratante, que en cara inferior de su fondo lleva fijado un bloque de producto deshidratante; caracterizado porque este bloque está separado del aire ambiente por un disco de cartón, papel o papel secante, que lo retiene y es al mismo tiempo permeable al aire.

20           2.- Tapón según la reivindicación 1ª, caracterizado porque comprende un faldón cilíndrico externo, que constituye el tapón propiamente dicho, y un faldón concéntrico interno, dentro del cual está dispuesto el producto deshidratante, y el disco de cartón, papel o papel secante que retiene dicho producto deshidratante está fijado por engaste del borde de dicho faldón interior.

25

3.- Tapón según la reivindicación 2ª, caracterizado

30

129715



26 ABR. 1967

5 porque comprende un fondo, un borde con una garganta interior, un faldón externo y un faldón interno estando dispuesta dicha garganta de manera que en ella puede alojarse el borde arrollado del tubo o el bordón del gollete del recipiente, destinado a ser obturado por el tapón.

10 4.- Tapón deshidratante según la reivindicación 3ª, caracterizado porque su faldón externo tiene una superficie exterior ligeramente convexa, para facilitar su penetración en el tubo o en el gollete del recipiente, y para ejercer una ligera presión sobre su cara interna, a fin de asegurar un cierre hermético.

5.- Tapón deshidratante.

Esta memoria consta de cuatro páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 26 ABR. 1967

P. A.

129715

26 ABR.



Fig. 1

129715

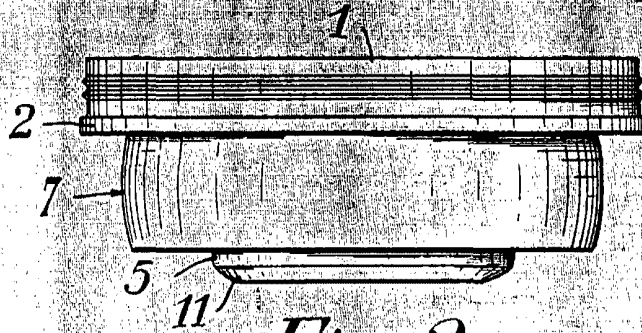


Fig. 2

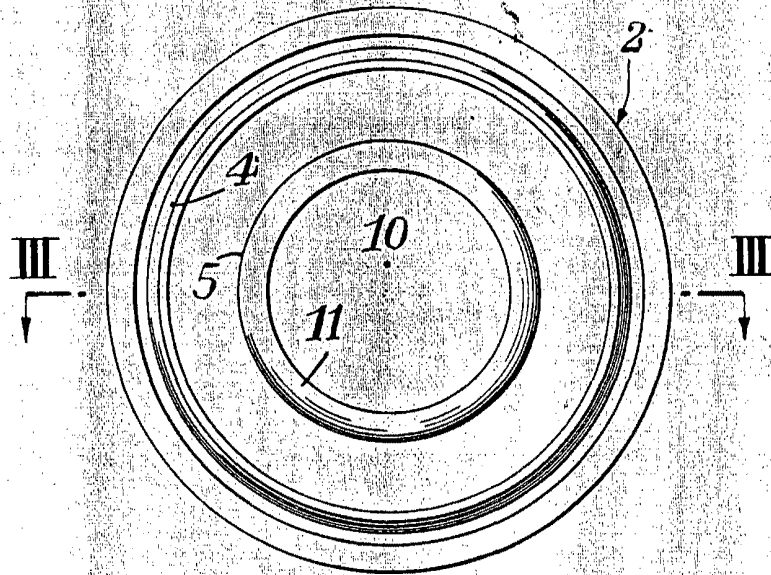
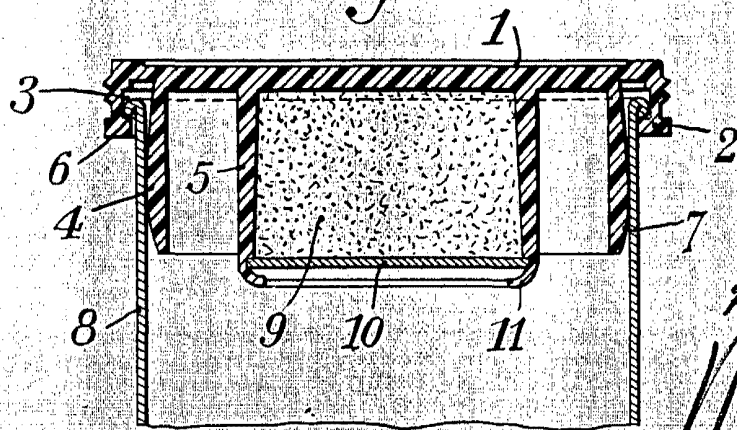


Fig. 3



P.A.  
*[Handwritten signature]*