

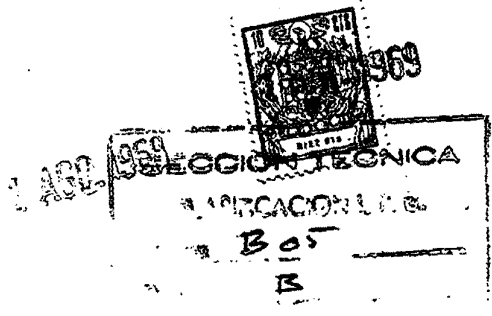
28-6-73

1509 11

P.- 42.388

150911

Memoria descriptiva



para solicitar **MODELO DE UTILIDAD** por **20 años**

a nombre de **AVON COSMETICS, S.A.**

entidad / ~~de nacionalidad~~ **española**

con domicilio en **Carretera Madrid-Barcelona, Km. 26**

por **"UN TAPON"** (Clase Internacional B 65d)

1509 11



Esta invención se refiere a un tapón para recipientes, constituido esencialmente por una válvula.

El tapón se compone de tres elementos;

a. Válvula.

5

b. Pulsador o cabeza.

c. Tapa.

La característica principal de esta válvula - está constituida por su mecanismo de doble pistón, el - cual actúa como una bomba aspirante-impelente.

10

De los tres elementos citados de que se compone el tapón, constituye una verdadera innovación el pulsador, cabeza o difusor.

Dicho pulsador está formado por una pieza de - polietileno cuyas principales características estriban - ent

15

a) su forma completamente original,

b) su funcionamiento, ya que este pulsador, - además de dosificar la cantidad que expulsa pulverizada del producto contenido en el recipiente al que se acopla, se puede fijar por medio de una rosca al cuello de la válvula, lo cual puede considerarse como un mecanismo de seguridad.

20

El tercer componente del tapón que constituye el objeto del invento, está constituido por una tapa de polipropileno que se ajusta al pulsador, protegiéndole a presión por medio de ocho frenillos interiores.

25

Para la mejor comprensión del invento se hará referencia a la figura adjunta, en la que: 1 representa la tapa superior de polipropileno, que ajusta a presión sirviendo de protección al pulsador o cabeza; 2 represen-

30



ta la cabeza de polietileno; 3 representa una válvula de bola, de hierro niquelado; la tapa del envase y el cuello del mismo se representan en la figura por los números 4 y 5; el pistón, de polietileno, se representa por el número 6 y lleva en su parte inferior un muelle, 7, de acero -
 5 inoxidable y una válvula de bola 8, de hierro niquelado, prolongándose en un cilindro integral y un tubo de inmersión 9, de polipropileno.

Debe hacerse notar que la descripción detallada
 10 anteriormente no es más que una realización precedida del invento, sin que se pretenda con ella limitar su alcance, sino por el contrario, se incluyen dentro de él las numerosas variantes que cualquier experto en la materia podría realizar sin apartarse de la idea ni rebasar el alcance del invento.
 15

REIVINDICACIONES

20 Los puntos que como característica de novedad se presentan en España, para que sean objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, por VEINTE años, son los siguientes:

25 1.- Un tapón para recipiente del tipo de pulverizador, caracterizado porque comprende visto de arriba a abajo una tapa del conjunto de válvula propiamente dicho; una cabeza con función de pulsador; una válvula de bola que cierra el paso de salida del líquido; una segunda tapa aplicada a la boca del envase; un pistón cargado en su
 30 parte inferior por un muelle helicoidal y una válvula de

1509 14-6-73



bola que cierra el tubo que va sumergido en el líquido contenido en el envase.

2.- UN TAPON.

5 Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

10

1 AGO 1969

Madrid,

P.A.

Alberto de Lizaso
Per Posen.

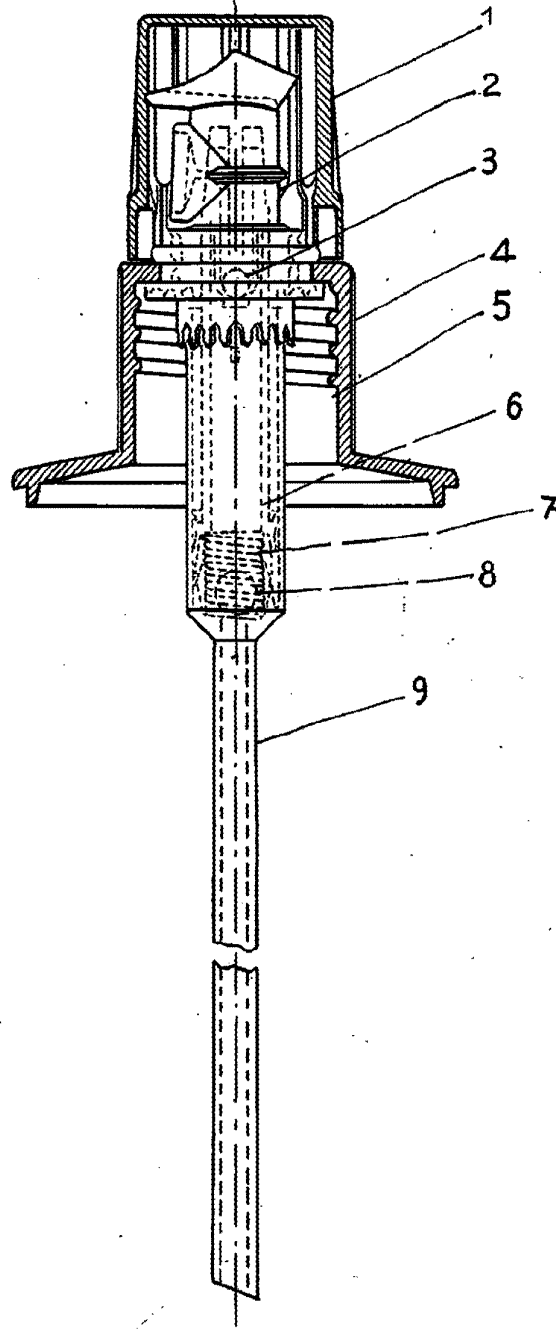
30.7.69

MCL

1950



27N



ESCALA VARIABLE

Arta