



3-

123637

123637

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: UNILEVER N.V.

RESIDENCIA: Museumpark 1, ROTTERDAM,

HOLANDA

ENUNCIADO: " PASTILLA DE JABON"

Prioridad: Patente n.º del

R/G.

123637 3-



1

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

5

10

Este Modelo de Utilidad se contrae, como indica su enunciado, a una pastilla de jabón provista de una forma especial que facilita su manejo y que hace más eficiente su desgaste, a la vez que hace más cómodo su almacenamiento.

15

Cuando se diseñan pastillas de jabón, ha de tenerse en cuenta el proveerlas de la forma que resulte más conveniente para su manejo, tratando de lograr que en la práctica el desgaste de las mismas sea uniforme, y procurando que su estructura ofrezca un contacto mínimo con las superficies planas de sustentación, cuando no se usen, y un contacto máximo con las superficies de las manos, cuando se estén usando.

20

En consecuencia, el objeto que persigue la presente invención, es el de proporcionar una nueva y perfeccionada configuración, para pastillas de jabón, mediante la que se consigan las citadas características.

25

30

La invención se concreta a una pastilla de jabón, de forma elíptica, que tiene sus superficies principales redondeadas convexamente, estando por lo menos una de estas superficies redondeadas de modo relativamente pronunciado, en una sola dirección. En una forma preferida de realización, las respectivas superficies mayores, están redondeadas o incurvadas predominantemente solo en una dirección, efectuando

123637

3- AG



1 se la curvatura en direcciones mutuamente perpendiculares,
de manera que la pastilla pueda cogerse confortablemente
con las manos, mientras estas se encuentran en posición de
5 lavado. Así, la curvatura de la superficie inferior se adap-
ta estrechamente a la curvatura natural de la mano inferior,
y la curvatura de la superficie superior, se adapta estre-
chamente a la curvatura natural de la mano superior.

La invención puede comprenderse mejor, con referencia
al dibujo adjunto, en el cual:

10 La figura, 1 es una vista en perspectiva que muestra
el modo de uso de la pastilla de jabón.

La figura 2, es una vista en planta superior, de la
pastilla de jabón de la figura 1.

15 La figura 3, es un alzado lateral de la pastilla de
jabón de la figura 2.

La figura 4, es un alzado terminal de la pastilla de
jabón de la figura 2.

La figura 5, es una vista en planta inferior de la pas-
tilla de jabón de la figura 2.

20 Básicamente, la invención se concreta a una pastilla
de jabón (14), que es sustancialmente elíptica, en vista en
planta, limitada por un borde (15), y provista de unas su-
perficie laterales o mayores, superior e inferior (16 y 17),
respectivamente, como se observa en el dibujo.

25 La superficie inferior (16), es convexa, estando redon-
deada o incurvada predominantemente en una sola dirección,
alrededor de un eje paralelo al eje mayor de la elipse.

30 La superficie superior (17), es también convexa, es-
tando redondeada, ó incurvada, predominantemente alrededor
de un eje que es paralelo al eje menor de la elipse, y dis-



123637

1 puesto al lado opuesto de la pastilla, respecto al eje de
curvatura de la superficie inferior (16).

5 La superficie superior (17), está también redondeada
o incurvada alrededor de un eje que es paralelo al eje ma-
yor de la elipse, y que se dispone también en el lado opues-
to de la pastilla, respecto al eje de curvatura de la super-
ficie inferior (16). Sin embargo, la redondez, es menos
radical que la que existe en las otras direcciones,

10 La pastilla de jabón (14), puede retenerse en las ma-
nos con la izquierda hacia arriba, adaptada a la superfi-
cie inferior (16), y con la mano derecha hacia abajo, su-
perponiéndose a la superficie superior (17). Esta pastilla
tendrá poca tendencia a deslizarse fuera de las manos y, co-
mo tiende a adaptarse a los contornos naturales de las manos
15 se desgastará uniformemente.

20 Hecha la descripción precedente hemos de añadir, que
los detalles de la idea expuesta pueden variar, sin que por
ello cambie la esencia de la invención que es la que se des-
prende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica
en la siguiente :

NOTA

25 1ª.- PASTILLA DE JABON, esencialmente caracterizada
porque teniendo forma elíptica, vista en planta, comprende
una porción marginal que esta incurvada de modo continuo,
y unas superficies convexas superior e inferior, una de las
cuales esta uniformemente y convexamente redondeada, en una
dirección solamente, y alrededor de un eje paralelo al plano
general de la pastilla, constituyendo así dicha superficie
una porción de una superficie cilíndrica, y cuya otra super-
ficie, está uniforme y convexamente redondeada alrede- - -
30



123637

1 dor de un eje, por lo menos, paralelo al plano general de
la pastilla, cuyo eje forma substancialmente un ángulo recto
con el eje alrededor del cual se redondea la primera super-
ficie mencionada.

5 2. Se reivindica por último como objeto sobre el que
ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "PASTI-
LLA DE JABON".

10 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la
presente Memoria descriptiva que consta de cinco páginas
mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 3 de agosto 1.966

BERNARDO UNGRIA

P.P.

15

20

25

30

123637



FIG-1

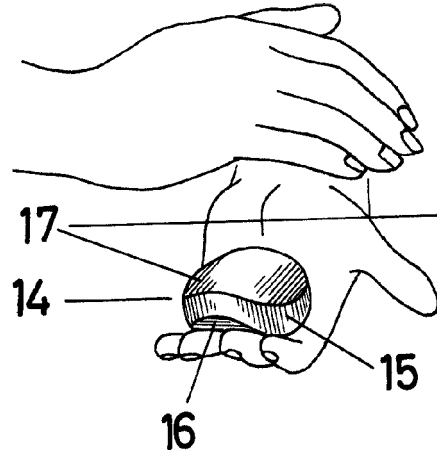


FIG-2

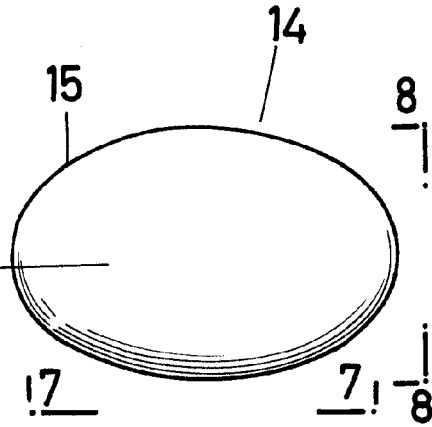


FIG-3

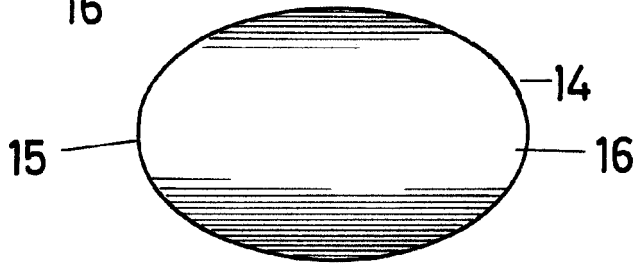
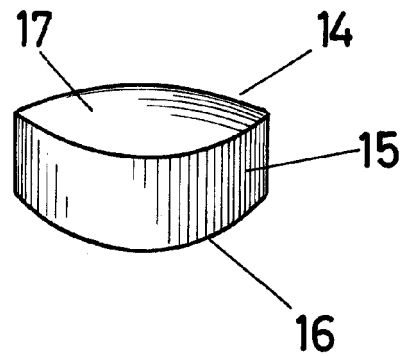
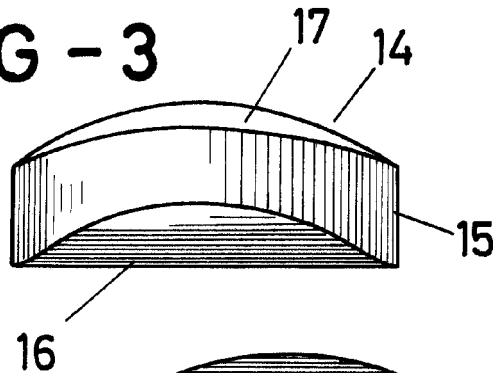


FIG-4

FIG-5

ESCALA VARIABLE

Madrid, 3 de agosto de 1966

BERNARDO UNGRIA

P. P.