

68109

• 68 109

MA LA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

Memoria descriptiva

De una Patente de Modelo de Utilidad, por veinte años
en España, a favor de Doña María Josefa Piqueras Alen-
so, de nacionalidad española, residente en Madrid (Es-
paña) C/Oservantes, 5-3ª

s o b r e:

"recipiente para limpieza perfeccionado"

Con la presente solicitud se trata de proteger un recipiente para limpieza perfeccionado, con el cual se consiguen grandes ventajas ante los que actualmente existen en el mercado.

5.- Estas ventajas se pueden considerar principalmente como iniciales en lo que respecta a la comodidad y disposición conjunta de los útiles de limpieza en el recipiente propiamente dicho, consiguiendo por tanto un mayor rendimiento y eficacia en la limpieza, toda vez que no hay que estar pendiente y disponer de un lugar apropiado para dejar el estropajo, jabón, bayeta, etc. etc., pues todo ello se dispone en el propio recipiente o cubo en un compartimento dispuesto al efecto y contiguo al del agua.

10.- El lugar que ocupa el recipiente es muy limitado, ya que para ello ha sido construido de forma que presenta una de sus paredes totalmente plana, la cual se moldea a la pared del cuarto o habitación donde se sitúa y el resto de sus paredes son de configuración curvilínea, no siendo por tanto necesario el disponer de una gran superficie para el recogimiento del cubo.

15.- La fabricación del objeto de la presente solicitud, puede realizarse en cualquier clase de material apto para la función que debe desarrollar.

Asimismo será objeto de variación el tamaño y forma del recipiente, siempre y cuando no desvirtue la esencialidad de la invención.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La Figura 1ª, es una vista en planta superior, mediante la cual se aprecia la distribución del recipiente, para el agua y para los útiles de limpieza.

La Figura 2ª, es una vista en alzado por su parte frontal, señalándose en línea de puntos la situación de la pared divisoria que constituye los dos compartimentos.

La Figura 3ª, es una vista en perspectiva del recipiente que nos ocupa, en el que también se puede apreciar perfectamente los dos compartimentos.

Consiste la presente invención en un recipiente para limpieza perfeccionado, caracterizado porque el mismo está constituido por una pared curva (1) y una pared o superficie plana (2) con el fin de poder moldearse y ocupar el menor sitio posible contigüamente a la pared donde se recoja.

Asimismo y dada la configuración especial del mis-

5.- me, da lugar a la formación de dos compartimentos (3 y 4), mediante una pared o tabique (5) el cual se dispone contactando en ambas paredes y de forma transversal, utilizándose uno de dichos compartimentos, el mayor, para la salida del agua o líquido que se utiliza para la limpieza, y el otro, para tener mientras se verifica la limpieza los útiles no operantes en el momento.

10.- Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

15.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen; la presente solicitud recorre sobre las siguientes reivindicaciones:

20.- 1ª.- Recipiente para limpieza perfeccionado, caracterizado porque el mismo está constituido por una pared curva y otra plana, debido a cuya configuración el mismo consta de dos compartimentos, una mayor que el otro, el mayor para el contenido del líquido de limpieza, y el otro menor para contener los útiles de limpieza.

pieza que no son utilizados durante la operación.

2ª.-"Recipiente para limpieza perfeccionado"

Según se describe en la presente memoria que consta

de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

5.-

Madrid, 23 AGO. 1958

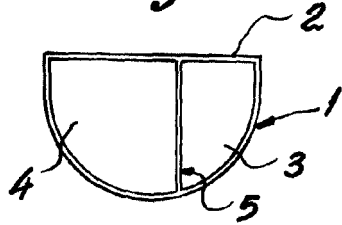
Francisco Javier Plaza

R. P.





Fig. 1



8 109

Fig. 2

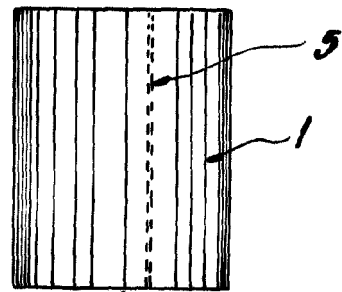
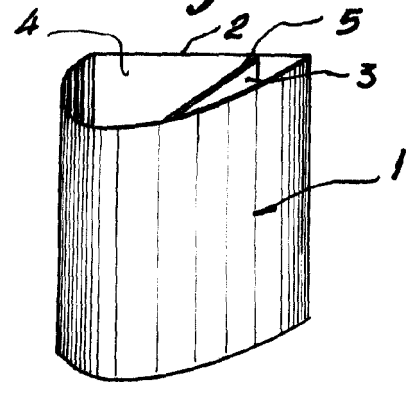


Fig. 3



ESCALA VARIABLE