

179375

Clase 40

UN CERTIFICADO DE ADICION A LA PATENTE Nº 177.969

D. Manuel Martin Valls y D. Jaime Mora Sayol.-

179375

D. Manuel Martín Valls, Licenciado en Medicina y Cirujía y D. Jaime Mora Sayol, fabricante de perfumería ambos de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, Avda. Virgen de Montserrat 38 y calle Martí nº 179, respectivamente, solicitan un Certificado de Adición - por MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 177 969, por "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO - ANTISEPTICO Y ANTIPARASITARIO, EN FORMA DE JABON MEDICINAL" clase 40.-

COINVENTORES: Los propios solicitantes.-



5 En la patente principal nº 177.969, se dá a conocer el procedimiento de fabricación de un producto anti séptico y antiparasitario, que esencialmente consiste - en incorporar a una masa de jabón neutro, previamente laminado, determinadas proporciones de un producto insecticida y de un compuesto argéntico, formando la mezcla un preparado jabonoso, al que se dá la forma de pequeñas pastillas laminares, que contienen la cantidad de jabón suficiente para un solo lavado u aplicación.-

10 La forma laminar de las pastillas, conviene a la práctica del jabonado pero para proceder al lavado de las vias naturales, los inventores estiman preferible utilizar el jabón en forma de pasta, que al ser envasada en tubos provistos de cánula, puede ser introducido directamente en dichos conductos, además de ser igualmente
15 adecuada para el jabonado de las regiones superficiales.

20

Teniendo en cuenta que la presentación del jabón desinfectante y antiparasitario en forma de pasta, implica una modificación en el procedimiento de preparación de dicho producto, se solicita el presente Certificado de Adición a la patente nº 177.969, para dar a conocer y reivindicar esta segunda ejecución, que completa la primera, ofreciendo mayor garantía y facilidad para las aplicaciones en los conductos menos accesibles.-

25

La mejora introducida en el procedimiento descrito en la patente principal, consiste en partir de una masa de jabon neutro, en forma pastosa, en vez de laminar, a la que se agregan de 4 a 6 % de D.D.T. y de 0,75 a 2% de compuesto argéntico, junto con algunas sustancias protectoras, para evitar la alteración de los compuestos de plata.-

30

La masa obtenida se pasa por una mezcladora, mecánica o manual, hasta conseguir una pasta perfectamente homogénea, que se envasa directamente en tubos, provistos o no de cánula propia.-

35

Por consiguiente que la forma y dimensiones de los envases serán variables, así como las de la cánula y la manera de acoplarla al tubo.-


40

El Certificado de Adición por MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 177.969, por "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO ANTISEPTICO Y ANTIPARASITARIO, EN FORMA DE JABON MEDICINAL" recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes

45



REIVINDICACIONES

50

1ª.- MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 177.969 por "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO ANTISEPTICO Y ANTIPARASITARIO, EN FORMA DE JABON MEDICINAL" caracterizadas por el hecho de que se parte de una masa de jabón neutro en forma pastosa, a la que se agrega de 4 a 6 % de D.D.T. y de 0,75 a 2 % de un compuesto argéntico, junto con sustancias protectoras de dichos compuestos, pasando dicha masa a una mezcladora, mecánica o manual, hasta conseguir una pasta perfectamente homogénea, que luego se envasa directamente en tubos, provistos o no de cánula.-

55
2ª.- MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 177.969 por "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN PRODUCTO ANTISEPTICO Y ANTIPARASITARIO, EN FORMA DE JABON MEDICINAL" Tal como se ha descrito.-

Barcelona a 5 de Agosto de 1947.-

P.A. de D. Manuel Martín Valls y

D. Jaime Mora Sayol.-


JUAN B. RENTER RIDAURA