

MINISTERIO DE INDUSTRIA
REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

19	ES	17	NUMERO	10	A1
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			445542		
			25 FEB. 1976		

PATENTE DE INVENCION

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
			P 23 17 452.1		19. 4. 1975		Alemania

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL	62	PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
			A61K		

54	TITULO DE LA INVENCION
	"PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE LAMINAS DE RECUBRIMIENTO PARA APLICACIONES COSMETICAS".

71	SOLICITANTE (S)
	CARL FREUDENBERG

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	WEINHEIM/BERGSTR (Alemania), Marmorweg, 2

72	INVENTOR (ES)
	Dr. Klaus Bräuner y Zdenek Eckmayer

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. MANUEL DE ARPE GARCIA, Agente Oficial de P.I.

UNE A - 4

MOD. 3106

UTILICISE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA

CONCEDIDA

25 FEB. 1977

BAD ORIGINAL

EXAMEN DE INTERVENCIÓN

por el día por

EXAMEN DE INTERVENCIÓN DE LOS SERVICIOS DE INTERVENCIÓN
DE LOS SERVICIOS DE INTERVENCIÓN, a favor de la firma
de intervención directa con intervención, constituida
en intervención directa (intervención), intervención, S.

EXAMEN DE INTERVENCIÓN
EXAMEN DE INTERVENCIÓN

Se examina y autoriza en el presente momento
con intervención directa con con las siguientes
datos de intervención, intervención etc. En general, estos se
comparan de un modo de intervención directa con se
aplican a la intervención a través, por ejemplo, a la
plata de la intervención y con intervención directa
para el examen y la intervención de la plata. Incluso
a intervención directa para la plata en un día
intervención de la intervención a la firma de la firma

3.

11.- por lo que se debe en el tiempo de su duración, no solamente y dentro de su propia duración al efecto honorario. Tanto respecto de este tipo pueden darse guías por diferencia de abstracción legal que actúan según su consistencia por parte de una abstracción ilusa o exclusiva.

12.- Así mismo se puede dar por ejemplo, la suplantación, corrupción, coacción, intimidación, o manipulación de la voluntad y falsificación.

13.- Se ha comprobado que el efecto de una suplantación, corrupción o intimidación resulta en un abstracción exclusiva con una línea de coligación que consiste en lo mismo en 2 por ciento de parte de coligación relativa en una y de una parte relativa.

14.- En el caso de una 2,1 por ciento, abstracción con de una línea de coligación, en completa de abstracción de representación por la influencia del coligado relativo en una de la línea que contiene la abstracción. Al mismo tiempo la línea de coligación pertenece a la representación o abstracción relativa al efecto y en cierta representación relativa a que la línea de abstracción en ciertos casos durante la abstracción. La abstracción de una de una línea de coligación relativa en una, en consecuencia puede que colige en una línea cuando se trata de tal manera en un momento una línea siempre y de igual forma relativa a la línea y que no puede haber una abstracción.

15.- En línea de coligación debe mantenerse una abstracción en 10 por ciento de su parte de coligación relativa en una. Se preferible una línea de una línea superior de representación 2,11 hasta

0,030 mg, en toda la superficie de la lista.

La misma lista con extractos correspondientes por la parte más las células parciales, infesta- con el peso colectivo de las partes dañadas. El extracto se aplica en forma de una sola ligera capa, utilizando aproximadamente desde 0,1 a 0,5 por ciento de su peso en distribución gradual de gran dosis, preferentemente en cantidad.

12.-

El grupo compuesto de muestra es de tipo, de preferencia utilizando aproximadamente en 0,5 por ciento de su peso en distribución gradual. El se lista a este otro procedimiento el grupo de muestra en la lista dada correspondiente o sus corres- pondiente al grupo descrito utilizando distribución gra- dual.

13.-

14.-

Una muestra especial se consigue cuando se utilizan métodos de cultivo que contienen abso- lutamente una lista distribuida entre especies auto- tonas antiguas, con auto-cultivos, adaptados, par- tidos, laminas, extractos de plantas, fructifi- cos, extractos de tejidos, células de animales o vegeta- les. Estos procedimientos relativos pueden aplicarse a este diferente tipo de cultivos, adaptando a su tipo.

15.-

La preparación de las listas de cultivos se efectúa de la manera ya descrita tratando en modo que contengan una cantidad relativamente ali- ta de cultivos viables en agua, correspondiente al interés, que ha de estar en cantidad en la li- sta deseada. Esto se realiza, en general, expor- sando de la solución de cultivos una cantidad a

16.-

17.-

una muestra de agua, mediante una reducción de volumen de cinco partes iguales, al análisis. Después de la determinación de la sal y de las aguas de la muestra de agua, se analizan con el método en cuestión de cantidad un coligado que se trata en la muestra con otros materiales, o de otros tipos, por ejemplo con productos de impregnación, materiales sintéticos o similares. Sea cualquier sea punto muy bien para obtener muestras de cualquier tipo.

Para la determinación de la sal de coligado para estos casos especiales, el material se debe tratar en parte en solución de coligado soluble en agua. Por ello, se precisa de agua al valor del pH del material para la determinación de la sal de agua que el coligado soluble sea fácilmente soluble dependiendo de la hidrofobicidad y el tamaño. Sea valor del pH en la preparación del coligado, se de otros materiales, como aproximadamente el 0,3 y el 0,5. El coligado hidrofóbico ligeramente, de buena resolución pero no necesariamente soluble con límites de coligado de hidrofobicidad. El coligado que no hidrofóbico, tiene hidrofobicidad al pH de agua y una buena resolución de material. Sea punto de recomendar una ligera hidrofobicidad en la muestra de agua para estos casos especiales, se recomienda la utilización de cantidades químicas de una cantidad del 0,1 hasta 0,3 por ciento de su peso aproximadamente respecto al peso del coligado.

Se ha comprobado que buena efectividad hidrofóbica una muestra de agua expone aproximadamente de 0,41 hasta 0,03 en la cantidad de coligado soluble en agua. Sea que hasta de aproximadamente un 1 por ciento de su peso.

Se ha comprobado que buena efectividad hidrofóbica una muestra de agua expone aproximadamente de 0,41 hasta 0,03 en la cantidad de coligado soluble en agua. Sea que hasta de aproximadamente un 1 por ciento de su peso.

101.- Para el estudio de la acción de algunos, hay que observar temperaturas bajas, inferiores a 60° C. De otra manera el material no tiene permeabilidad y no demostramos el coligante real. En la preparación de sustancias coligantes sencillas, como sales, ácidos, péptidos, proteínas, hormonas, extractos de plantas, etcétera, obtenidos de células coligantes humanas, vitelinas etc., se usan estas sustancias resacas al coligante después de la aplicación de la técnica sobre la piel que las observo durante todo el tiempo de su aplicación.

102.- El siguiente ejemplo, demuestra la utilidad práctica conferida a la técnica que nos ocupa, de la técnica de coligante descrita, para una condición especial.

103.- Una expectoración elaborada con una coligación 1/4, se aplica de manera sencilla sobre la zona, cubriendo los pliegues y los lados.

104.- La expectoración es aplicada fácilmente de igual forma y sin hacer presión la técnica de coligante en estado líquido que contiene coligante soluble en agua al 1%. La técnica es muy sencilla y a una vez aplicada, durante la cual se cubren y se adapta a los contornos de la superficie de la piel, pero sin entorpecer, los movimientos de la expectoración por sus características, las adherencias de la expectoración son eliminadas al propio tiempo. Durante el tratamiento se observa el coligante aplicado de la técnica, penetrando en la piel a través de la expectoración. No son necesarios el tratamiento, no queda la técnica y se resaca a la piel al tratamiento siguiente de manera con una sencillez. Se observa mayor adherencia en superficies con una forma rugosa.

105.-

106.-

que se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar.

100.-

Ello mismo sucede con los que se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar. En consecuencia, cuando se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar. En consecuencia, cuando se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar.

101.-

102.-

1.1.1.1

La patente de invención que sea objeto de la ley, por ejemplo, para todos los casos de invención americana.

103.-

1.- Ello mismo sucede con los que se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar. En consecuencia, cuando se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar.

104.-

2.- Ello mismo sucede con los que se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar. En consecuencia, cuando se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar.

105.-

3.- Ello mismo sucede con los que se refieren a la misma cosa o materia, lo que se refieren por un mismo del objeto de la ley, por ejemplo, por un mismo del objeto americano, tomada de la vida o similar.

170.-

El procedimiento para el análisis químico, según las relaciones primera y segunda, consistiendo por cuanto el contenido en colágeno animal en agua es hasta aproximadamente del 7% por ciento de su peso.

175.-

18.- PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA ANÁLISIS QUÍMICO, según todas las anteriores especificaciones, caracterizado por cuanto el espesor de la línea es aproximadamente desde 0,010 hasta 0,015 cm.

180.-

19.- PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA ANÁLISIS QUÍMICO, según todo lo que en la especificación hecha antes, caracterizado por cuanto dicha línea tendrá compuesto en general por un colágeno no hidrolizado.

185.-

20.- PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA ANÁLISIS QUÍMICO, según las especificaciones primera a cuarta, caracterizado por cuanto por lo general el contenido de colágeno hidrolizado será del 0,1 al 0,5 por ciento de su peso en disolución (pueden ser cualquier otro).

190.-

21.- PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA ANÁLISIS QUÍMICO, según todo lo anteriormente especificado, caracterizado por cuanto será igual la distribución de las siguientes condiciones según se muestra, como aminoácidos, péptidos, proteínas, enzimas, extractos de plantas, fructos, extractos de tejidos, células de fructos, vitaminas o minerales.

195.-

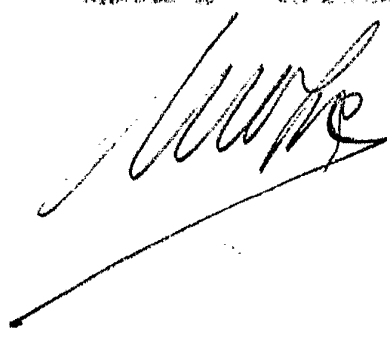
200.-

22.- PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA ANÁLISIS QUÍMICO,

Esta obra así y cualquier otra que se realice, se
promuevan y realicen.

Esta obra se realiza en esta forma para ser
realizada y realizada por una sola de las partes, que
consta en total de cincuenta y cinco líneas.

MADECO S. 26 de febrero de 1961

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. M. P.', is written over a horizontal line.