

AGENCIA INTERNACIONAL

- DE -

Propiedad Industrial y Comercial

- DE -

D. RAIMUNDO DE DALMAU DOMINGO

MEMORIA DESCRIPTIVA

de una patente de invención por veinte años en España.

a nombre de Razón social: I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft.



MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a una
solicitud de
PATENTE DE INVENCION
por veinte años en España
por:

PROCEDIMIENTO PARA EL ENDURECIMIENTO DE ALBÚMINAS,
a favor de Razon social: I.G. FARBENINDUSTRIE Aktien-
gesellschaft, residente en Frankfurt a.M. (Alemania)
sin mas señas.

-----=000=-----

La patente alemana 538.713 protege el empleo de dialdehidos, por ejemplo gliosal- o mesoxal-dialdehidos para endurecer albúminas, especialmente de capas de gelatina fotográficas.

5

Se ha encontrado ser mas ventajoso no emplear para el endurecimiento los dialdehidos libres sino derivados de estos que se caracterizan en que los grupos de aldehidos son transformados en grupos de la



la peticionaria son las siguientes reivindicaciones:

1ª - Procedimiento para endurecer albúminas según la patente alemana 538.713, caracterizado por el empleo de derivados de los dialdehidos, cuyos grupos de aldehidos son transformados en grupos de la fórmula general



YO

45 siendo X hidrógeno ó un residuo de un ácido orgánico ó inorgánico cualquiera, representando Y igualmente un residuo de ácido.

2ª - Procedimiento para el endurecimiento de albúminas.

50 Todo según queda descrito en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 25 de Febrero de 1933.

RAIMUNDO DE DALMAU DOMINGO
P.P.