

152860

152860

REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

152860

MEMORIA DESCRIPTIVA.

de una Patente de Invención en España por "PROCEDIMIENTO PARA
LA OBTENCION DE DIBUCURO DE DITRIMETILANINA ISOGRANOL".

A nombre de: DON EMERVENURA ROBERT VIAL.

Residente en: MADRID, Maldonado, 9.

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

(V.M. 3.062).



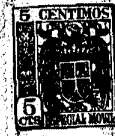
152860

La Patente de Invención que se solicita por el procedimiento para obtener diyoduro de ditriacetilamina isopropanol se basa en que se usa como catalizador el ioduro de plata.

8.- Para llevar a cabo este procedimiento se toma el dicloruro de ditriacetilamina isopropanol en suspensión alcohólica y a continuación se añade a una solución saturada y caliente de ioduro de sodio, en el cual se han agregado trizas de ioduro de plata. Una vez hechas estas operaciones se somete la mezcla a ebullición durante un lapso de tiempo de 8 a 12 horas, según convenga, al cabo de las cuales se puede separar, por procedimientos ya conocidos el diyoduro de ditriacetilamina isopropanol del cloruro sódico formado con el fin de destinarlo al uso que se desea.

10.-
15.- Se entiende que las proporciones para obtener estas mezclas, pueden variar según los casos, puesto que el procedimiento consiste en la manipulación de las materias descritas, reservándose el derecho de introducir, tanto en las proporciones, como en el modo operatorio todas las mejoras que aconseje la práctica.

X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X



N O T A.

152860

20.-

Los puntos de invención propia y nueva que se reivindican para que sean objeto de esta Patente de invención en España son los siguientes:

25.-

1). En el procedimiento para la obtención del yoduro de ditrimetilamina isopropanol se toma dicloruro de ditrimetilamina isopropanol, en suspensión alcohólica, añadiéndola a una solución saturada y caliente de ioduro de sodio, agregándose a continuación traces de ioduro de plata, actuando estas sales de plata como catalizador. Seguidamente se somete la mezcla a ebullición durante 2 a 12 horas según los casos y a continuación se puede separar por procedimientos conocidos el yoduro de ditrimetilamina isopropanol del cloruro sódico formado.

35.-

2). En un procedimiento como el reivindicado en el punto 1) la obtención de yoduro de ditrimetilamina isopropanol en presencia de sales de plata que actúan como catalizador.

3). "PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE YODURO DE DITRIMETILAMINA ISOPROPANOL", todo tal y conforme se describe en la presente memoria la cual consta de 38 líneas.

Madrid, 23 MAY 1941
F. A.

152860