

131417



131417

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

una PATENTE DE INTRODUCCION, por DIEZ años en España

a favor de

Don J.F SCHNEIDER, residente en BILBAC, Espartero, 44.

por

" UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UN PRODUCTO -  
QUIMICO DESCOLORANTE DE LIQUIDOS ".

====

El procedimiento referido se basa en el tratamiento de caolinas, arcillas y productos semejantes con productos alcalinos, óxidos, superóxidos y productos que permiten obtener oxígeno, como el ferrocromato.

5.

El procedimiento consiste en mezclar en frío o a poca temperatura, Kieselguhr, caolinas, arcillas, con productos químicos como son : la sosa caústica, el carbona



to de sosa, el nitrato de Chile, el ferrocromato y superóxidos o productos que producen oxígeno naciente.

10. La mezcla es absorbente y al ponerla en contacto con vino agua o aceite se producen reacciones y calentamientos de fácil regulación por las composiciones, entrando en actividad el oxígeno que puede producir una descoloración de los productos líquidos que se mezclan con las tierras así preparadas.

15. El mencionado procedimiento es copia de los que se utilizan en Francia y los Estados Unidos para obtener productos descolorantes y para calentamientos. A causa de los elevados derechos arancelarios que pesan sobre estos productos no es fácil introducirlos en España por lo cual es altamente interesante fabricarlos en el país.

N O T A  
 =: =: =: =: =: =: =: =:

25. En resumen : La PATENTE DE INTRODUCCION, que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes :

- 1ª.- "Un procedimiento para la fabricación de un producto químico descolorante de líquidos", que se caracteriza por mezclar en frío o a poca temperatura Kieselguhr, caolinas, arcillas, con productos químicos que producen oxígeno naciente tales como la sosa caústica, el carbonato de sosa, el nitrato de Chile, el ferrocromato, etc.

30. 2ª.- "Un procedimiento para la fabricación de un producto químico descolorante de líquidos", según reivindicación anterior, que se caracteriza por que la mezcla resultante es absorbente y al contacto con vino, agua o aceites produce reacciones y calentamientos, entrando en actividad el oxígeno para producir la descoloración.

35. 3ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que há de recaer la PATENTE DE INTRODUCCION, que se solicita por  
 40. " UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UN PRODUCTO QUIMI

131417



CO DESCOLORANTE DE LIQUIDOS ".

Todo conforme queda expresado en la presente memoria que consta de tres hojas escritas á máquina por una sola cara

Madrid 28 de Julio de 1933

ALFONSO UNGRÍA

P. P

*Miguel Ungría*