



2.000 de Bentonita, 2.800 de Blanco de España, 1.000 de gasolina,
500 de petroleo, 1.000 de amoniaco, 100 de gelatina jabon, 200 de
20 acido oléico y 015 de nitrobenzol.

Estas proporciones pueden variar en la tolerancia res-
pectiva segun los requisitos particulares del producto final
deseado operando sobre las masas por unidad hasta la elimina-
cion que el producto referido requiera.

25

N O T A .

La patente de invencion que se solicita deberá recaer
sobre : "PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UNA EMULSION DESENGRASANTE
UNIVERSAL " segun las siguientes reivindicaciones :

1ª.- Procedimiento para obtener una emulsion desengrasante
30 universal caracterizado esencialmente por el hecho de constituir
una composicion detergente - desengrasante por liga intima de
componentes mediante bentonita.

2ª.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicacion an-
terior caracterizado por el hecho de tratar en frio por batido
35 de intensidad y duracion segun exigencias de mezcla en 9.500
partes de agua, de 2.000 de Bentonita, 2.800 de Blanco de Es-
paña, 1.000 de Gasolina, 500 de Petroleo, 1.000 de Amoniaco,
100 de Gelatina de jabon, 200 de Acido oléico y 015 de Nitro-
benzol, pudiendo variar en detalle segun tolerancias respectivas
40 y densidad del producto final perseguido.

3ª.- "PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UNA EMULSION DESENGRA-
SANTE UNIVERSAL " .

Segun queda substancialmente descrito en la presente
memoria que consta de dos hojas escritas a máquina, por una
45 sola cara.

Madrid, 28 de Abril de 1951.

CLAUDIO DONATI BAGNOLI,
FRANCISCO GARCIA LOPEZ
P.P. P.P.

M. Garcia