





Las clases de sidra serán dos : seca y dulce, debiendo esta última contener 250 gramos de jarabe filtrado, compuesto del 25 % de azúcar cande y 75 % de azúcar de caña, de 1ª, exenta de colorantes.

Esta bebida regional, altamente higiénica constituye una novedad por sus elementos componentes, además de ser purísima y estar gaseada y filtrada.

- N O T A -

En resumen : La patente recaerá sobre las reivindicaciones siguientes :

1ª. ) Reivindicación de sidra natural gaseada y filtrada, pero obtenida con la adición por cada hectolitro de sidra de 4,96 de metabisulfito de potasa ; de 1,04 de tanino al alcohol ; y de cuatro comprimidos de metasol para evitar residuos, agregándose además, si la sidra es dulce, 250 gramos de jarabe filtrado, por hectolitro, compuesto del 25 por 100 de azúcar cande, y del 75 por 100 de azúcar de caña.

2ª. ) Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer la patente de INVENCION que se solicita por veinte años en España,

" UN PRODUCTO INDUSTRIAL QUE CONSISTE EN SIDRA GASEADA Y FILTRADA, OBTENIDA MEDIANTE FÓRMULA ESPECIAL ".

TODO CONFORME queda expresado en esta memoria que consta de dos hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 15 de JUNIO de 1927

*Miguel Mugna*