

SOLICITADA

ESP

## Calcio soluble estabilizado en polímero catiónico-polímero aniónico y fructanos.

CONACYT

CIATEJ

### ESTATUS LEGAL

Solicitud

### FECHA DE SOLICITUD

15/10/2015

### NÚMERO DE SOLICITUD

MX/a/2015/014522  
CA2985462 15/572,518

### PAÍSES

México, Estados Unidos, Canadá

### DESCRIPCIÓN COMERCIAL

Procesos y métodos de preparación que permiten obtener un producto soluble estabilizado, basado en sales de calcio y polímeros.

### APLICACIONES

Obtención de un producto soluble estabilizado de calcio, que contiene quitosano o proteína, goma y una fuente de fibra soluble que puede ser fructanos o inulina. El cual puede ser utilizado para la elaboración de suplementos alimenticios en forma líquida o sólida, para consumirse solos o en combinación con alimentos sólidos, semisólidos, líquidos, geles o bebidas.

### VENTAJAS

La presente invención no resulta en la deposición de cristales de las sales utilizadas, y supera las formulaciones de calcio comerciales por lo que son de gran utilidad para su aplicación en la industria alimenticia, farmacéutica y/o cosmética.

### INVENTORES

Hugo Espinosa Andrews, Eristeo García Márquez



informes@ciatej.mx



+52 01 (33) 3345  
5200