



Calcio soluble estabilizado en polímero catiónico-polímero aniónico y fructanos

EXPEDIENTE

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

STATUS

Solicitud

FECHA DE SOLICITUD

10/15/2015

PAÍSES

México
Estados Unidos, Canadá

RESUMEN

La presente invención da a conocer procesos que propician la solvatación de iones calcio en matrices macromoleculares. Procesos en los que la relación, concentración, condiciones fisicoquímicas en cada etapa y métodos de preparación permiten obtener un producto soluble estabilizado, basado en sales de calcio y polímeros. 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



CIATEJ



(33) 3345 5200