



USO DE AMINOÁCIDO TIPO MICOSPORINA (PORFIRA 334) EN LA PREVENCIÓN DE LA OXIDACIÓN DE PRODUCTOS COSMÉTICOS Y FARMACÉUTICOS

Descripción:

Los radicales libres se asocian con un amplio rango de patologías y enfermedades como el Alzheimer o el Parkinson y afecciones relacionadas con la exposición solar como la aparición de cataratas, fotoenvejecimiento, episodios inflamatorios y neoplasias. También son los responsables de la oxidación de las grasas de los alimentos, que es la forma de deterioro más importante después de las alteraciones producidas por microorganismos. Con la oxidación, aparecen olores y sabores a rancio, se altera el color y la textura, y desciende el valor nutritivo al perderse algunas vitaminas y ácidos grasos poliinsaturados. Además, los productos formados en la oxidación pueden llegar a ser nocivos para la salud. Un antioxidante se define como una sustancia que en bajas concentraciones comparado con un substrato oxidable, retrasa o previene su oxidación. Así, la presente invención presenta la potencialidad del aminoácido micosporina (MAA), concretamente de Porphyra leucosticta, para la prevención de la oxidación o deterioro en productos cosméticos y farmacéuticos.

Etiquetas:

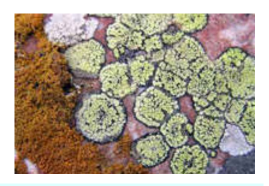
Aminoácidos, Farmacologia, Micosporinas, Antioxidante, Cosmetica

Sectores:

Biotecnología, Salud, Agroalimentación

Áreas:

Alimentaria, Industrial, Biotecnología, Alimentación



1

Ventajas competitivas:

El aminoácido tipo micosporina MMA presenta propiedades antioxidantes comparables a otros compuestos comerciales con la ventaja de ser de origen natural.

Usos y aplicaciones:

La presente invención se encuadra en el sector biotecnológico, cosmético y farmacéutico para la prevención del deterioro por oxidación de productos, principalmente de índole cosmético y farmacéutico.

Número de publicación patente: ES2301437

Titulares: Universidad De Málaga

Inventores: Francisca De La Coba Luque, Jose Aguilera Arjona, Felix Lopez Figueroa

Fecha de prioridad: 31/08/2005

Nivel de protección: Nacional (España)

Estado de tramitación: Patente concedida a nivel nacional (España)