

Coenzima Q10

HOJA TÉCNICA / ESPECIALIDADES / CÓDIGO ESP0002 / VERSIÓN 32325

La coenzima Q10, también conocida como ubidecarenona o ubiquinona, participa en numerosos procesos biológicos. Se emplea en suplementos alimenticios.

Número CAS: 303-98-0

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 10-150 mg/día [Mason, P. (2012). Dietary Supplements.

Chicago: Pharmaceutical Press. pág. 108]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo cristalino
COLOR	Amarillo a naranja

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 1 000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 50 UFC/g
E. COLI	Negativo/10 g

FISICOQUÍMICAS

PUNTO DE FUSIÓN	48.0-52.0°C
RESIDUO DE IGNICIÓN	Máx. 0.1%
METALES PESADOS	Máx. 10 ppm
ENSAYO (BASE ANHIDRA)	98 % - 101 %
HUMEDAD	Máx. 0.2 %
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 90 % pasa malla 80

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	1 kg (2.2 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR. Este producto es sensible a la luz y al oxígeno.

Certificaciones del ingrediente

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

🌟 KOSHER 🌟 HALAL

Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.