

NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEÓTIDO (NAD)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0103 / VERSIÓN 16826

NAD o Nicotinamida adenina dinucleótido (NAD+) es un derivado de la Vitamina B3, se presenta como polvo de tonalidad blanco a grisáceo. Tiene un papel importante en el metabolismo, el envejecimiento celular y la reparación celular

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: *la requerida según la aplicación

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo
COLOR:	Blanco a grisáceo

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 750 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
E. COLI:	Negativo
SALMONELLA:	Negativo

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO:	Mín. 98%
HUMEDAD:	Máx. 5%
PH:	Mín. 2.0 a Máx. 5.0
PLOMO (PB):	Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO (AS):	Máx. 0.5 ppm
CADMIO (CD):	Máx. 0.5 ppm
MERCURIO (HG):	Máx. 0.5 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese a temperatura ambiente y HR de 75%, bien cerrado en un lugar protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Para mejores resultados en su aplicación, se recomienda almacenar a máx. 4°C

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.