

NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEÓTIDO (NAD)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0103 / VERSIÓN 23224

NAD o Nicotinamida adenina dinucleótido (NAD+) es un derivado de la Vitamina B3, tiene un papel importante en el metabolismo, el envejecimiento celular y la reparación celular

ALÉRGENO: No.

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	2.0 - 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 a partir de la fecha de manufactura
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 temperatura m

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 enfermedad.

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.