

VIM0104 NICOTINAMIDA RIBOSA (NR-CL)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0104 / VERSIÓN 24224

Nicotinamida ribosa es un precursor de la coenzima nicotinamida adenina dinucleótido (NAD+) en las células, que multiplica su nivel en la sangre. La NR puede tener efectos positivos para la salud cuando se consume como suplemento alimenticio

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: La requerida según la aplicación

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo
COLOR	Blancquecino/blanco a grisáceo

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 1000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E. COLI	Ausente
SALMONELLA	Ausente

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO	Mín 98%
HUMEDAD	Máx. 2%
PLOMO	Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO	Máx. 1 ppm
CADMIO	Máx. 1 ppm
MERCURIO	Máx. 0.1 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, almacenado en refrigeración.
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Saco con 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 intensionados 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.