

# AD-HOCMIX® PREMEZCLA VITAMÍNICA 51-10

HOJA TÉCNICA  
CÓDIGO: PTG0098  
VERSIÓN: 16323

Ad-hoc MIX® Premezcla Vitamínica 51-10 es una mezcla de 13 vitaminas (C, E, B3, K, A, B1, B2, B5, B6, B12, D3, Biotina y Ácido Fólico) que se combinan para cumplir al 100% con los valores nutricionales de referencia (VNR) para la población mexicana emitidos bajo la Norma Oficial Mexicana NOM-051-SCFI/SSA1-2010, actualizada a marzo 2020. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

Cantidad recomendada: 0.2 g por porción

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable

PORCIÓN: 200 mg y/o según necesidades del cliente

## CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 20 000 UFC/g
COLOR:	Amarillo Claro	HONGOS:	Máx. 100 UFC/g
COLOR PANTONE:	1345 XGC	LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
COLOR PANTONE:	1215 XGC	COLIFORMES TOTALES:	Máx. 10 UFC/g
COLOR PANTONE:	134 XGC	E. COLI:	Menor a 3 NMP/g

## FISICOQUÍMICAS

VITAMINA A (RETINOL):	Min. 568 mcg/porción
VITAMINA B1 (TIAMINA):	Min. 800 mcg/porción
VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA):	Min 840 mcg/porción
VITAMINA B3 ( NIACINA):	Min 11 mg/porción
VITAMINA B5 (ÁCIDO PANTOTÉNICO):	Min 4 mg/porción
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA):	Min 930 mcg/porción
ÁCIDO FÓLICO (FOLACINA):	Min. 380 mcg/porción
VITAMINA E (TOCOFEROL):	Min 11 mg/porción
VITAMINA H (BIOTINA):	Min. 20 mcg/porción
VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA):	Min. 2.1 mcg/porción
VITAMINA K:	Min. 78 mcg/porción
VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO):	Min. 60mg/porción



## FISICOQUÍMICAS

VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL):	Min. 10 mcg/porción
TAMAÑO DE PARTÍCULA:	Mín. 80% pasa malla 60

## CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Bolsas trilaminadas con 5 kg en un Tambor de Polietileno con 25 kg totales.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, 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%.

## CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

[Conocer más!](#)



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en ISO22000:2018 así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.

