

DICREATINA MALATO

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: AMI0032
VERSIÓN: 33115

Dicreatina malato es un derivado de la creatina y ácido málico. En la industria alimentaria se usa principalmente como suplemento alimenticio.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble
PORCIÓN: En observación

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1 000 UFC/g
COLOR:	Blanco	HONGOS:	Máx. 100 UFC/g
		E. COLI:	Negativo
FISICOQUÍMICAS			
PÉRDIDA EN SECADO:			Máx. 3%
PH:			3.0 a 3.5
METALES PESADOS:			Máx. 10 ppm
ACIDO MÁLICO:			30 a 32%
CREATINA:			68 a 70%
ENSAYO:			98 a 102%
CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN			
VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)			24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN			Cuñete con 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE		El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total.	

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!



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



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.



3336122510 - 3322673735 | www.americaalimentos.com

CONFIDENCIAL - La copia, reproducción y distribución total o parcial de este documento, mediante fotocopia, reimpresión, almacenamiento o manipulación de cualquier índole, está prohibida sin el permiso escrito de América Alimentos SA de CV. El acceso a los contenidos del documento, no implica concesión de uso de los indicados derechos.