

FORMIATO CALCICO

FICHA TÉCNICA 481A1N

v1.0 02/02/2021

Producto apto para alimentación animal como: Aditivo para Alimentación Animal

Categoria completa: Conservante (1.a) - Formiato cálcico

Especificaciones Generales:

Aspecto Sólido blanco

Característica	Unidad	Mínimo	Máximo	Típico
Riqueza	%	98,00		
Calcio	%	30,0000		
Pérdida por desecación	%		0,5000	
Arsénico	%		0,0005	
Metales pesados	ppm		20,0000	



Identificación y origen

481A1N	
Nombre Químico	FORMIATO CALCICO
Fórmula	Ca(HCOO)2
Peso Molecular	130.12
Nº CAS	544-17-2
EINECS	208-863-7
Nº E	

Origen del producto	
Animal	
Vegetal	
Síntesis	X
Mineral	
Fermentación	
Natural	
Otros	

GMO

Este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas y otras materias procedentes de materiales genéticamente modificados, por tanto, no se encuentra incluido en el ámbito de aplicación de los Reglamentos 1829/2003 y 1830/2003 (CE).

BSE/TSE

Este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas ni cualquier otro producto de origen animal. Por lo anterior, el producto está exento de componentes susceptibles de transmisión de BSE-EEB (Bovine Spongiforme Encephalopathy - Encefalopatía espongiforme bovina).

Radiaciones ionizantes

Este producto no ha sido tratado con ningún tipo de radiación ionizante, no entra por tanto dentro del marco de aplicación de las Directivas 1999/2/CE ni 1999/3/CE sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes.

Contaminantes

Sustancias Indeseables: Este producto no contiene ninguna Sustancias Indeseable ,en cantidad superior a la dispuesta en la última versión de la Directiva 2002/32/EC del Parlamento Europeo sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.

SVHC: Este producto no contiene ninguna de las sustancia SVHC (Substance of very high concern) incluidas en la última versión publicada por parte de la European Chemical Agency (ECHA).

CMR: En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 el producto no está clasificado , ni contiene en su composición ningún producto clasificado, como Sustancia CMR (Carcinógenas, Mutágenas y Tóxicas para la Reproducción). Para más información sobre la clasificación, composición e identificación de peligros ,consultar la MSDS del producto.