

## **CETONAS DE FRAMBUESAS 99%**

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: EXT0086

VERSIÓN: 17422

Las cetonas de frambuesa son el principal componente aromático de Rubus chingii Hu. Su principal aplicación es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Natural GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable

PORCIÓN: 200-300mg/día[NHS Center]

## **CARACTERÍSTICAS**

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
COLOR:	Blanco	HONGOS Y LEVADURAS:	500 UFC/g
OLOR:	Característico	E. COLI:	Negativo
SABOR:	Característico	CUENTA MESOFÍLICOS AEROBIOS:	Máx. 5 000 UFC/g
APARIENCIA:	Polvo Cristalino		

	FISICOQUÍN	MICAS	
CETONAS DE FRAMBUESA :		Mín. 99%	
TAMAÑO DE PARTÍCULA:		Mín. 80 % pasa malla 20	
METALES PESADOS:		Máx. 10 ppm	
PLOMO (PB):		Máx. 2 ppm	
ARSÉNICO:		Máx. 3 ppm	

## CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses	
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25Kg	
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.  Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO.	

## **CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:**

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.





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.





