

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		MICROBIOLÓGICAS	
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		

FISICOQUÍMICAS	
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.

