

CÚRCUMA LONGA 95% CURCUMINOIDES

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: EXT0095

VERSIÓN: 28625

Extracto obtenido por medio de etanol-agua proveniente de una planta de la familia Zingiberaceae de origen asiático. Este extracto estandarizado al 95% de curcuminoides se caracteriza por su alto contenido de compuestos fenólicos, conocidos por su capacidad antioxidante, lo que lo hace útil en formulaciones orientadas a la protección celular frente al daño oxidativo

ALÉRGENO TIPO: Ninguno. ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable PORCIÓN: Según Aplicación

CARACTERÍSTICAS

| SENSORIALES | | MICROBIÓLOGICAS | |
|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| APARIENCIA: | Polvo fino | CUENTA TOTAL EN PLACA: | Máx. 10 000 UFC/g |
| OLOR: | Característico | HONGOS Y LEVADURAS: | Máx. 1 000 UFC/g |
| FUENTE BOTÁNICA: | Curcuma longa L | E. COLI: | Negativo |
| COLOR: | Naranja-Amarillo | | |
| PARTE USADA DE LA PLANTA: | Rizoma | | \ |

| | FISICOQUÍMICAS | |
|---------------------|----------------|-------------|
| CURCUMINOIDES: | | Mín. 95% |
| PÉRDIDA POR SECADO: | | Máx. 5% |
| METALES PESADOS: | | Máx. 10 ppm |
| PLOMO: | | Máx. 5 ppm |
| MERCURIO: | | Máx. 2 ppm |
| ARSÉNICO: | | Máx. 2 ppm |

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

| VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN) | 36 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% H.R. aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total.

Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE: NON-GMO GLUTEN-FREE NO-IRRADIADO

¡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.





