

# PARTÍCULAS EXFOLIANTES DE GUARANÁ

## 200 MICRAS

### FICHA TÉCNICA

**Nombre científico:** Paullinia Cupana Kunth

**Características físicas del producto:** Semilla sana, limpia, desecada y triturada. Posible presencia de alguna impureza y/o materias extrañas visibles asociadas a su recolección. Producto natural desecado al sol.

**Descripción:** triturado

**Tamaño de la partícula:** 200 micras

**Condiciones de conservación:** Conservar en lugar fresco y seco (preferentemente a no más de 15° C) y al abrigo de la luz. Mantener alejado de productos que desprendan fuertes olores.

**Uso previsto:** Materia prima o auxiliar para la industria cosmética.

#### Características físico-químicas

Humedad (%): máx. 15

Cenizas totales (%): máx. 12

Cenizas insolubles (%): máx. 1

#### Características microbiológicas

Aerobios totales (ufc/g):  $\leq 50.000.000$

Mohos y Levaduras (ufc/g):  $\leq 500.000$

Escherichia coli (ufc/g):  $\leq 1.000$

Salmonella spp.(ausencia o presencia): Aus. / 25 gr

Listeria monocytogenes (ufc/g):  $\leq 100$

### **Hidrocarburos aromáticos policíclicos - REG.1881/2006 y modificaciones**

Benzo (a) pireno:  $\leq 10,0$  ppb

Suma de benzo (a) pireno, benzo (a) antraceno, benzo (b) fluroranteno y criseno:  $\leq 50,0$  ppb

No se aplica en productos vegetales con sistema de secado natural al sol

### **Metales Pesados - REG.1881/2006 y modificaciones**

Plomo:  $\leq 3,0$  ppm

Cadmio:  $\leq 1,0$  ppm

Mercurio:  $\leq 0,10$  ppm

### **Información Adicional (datos facilitados por el proveedor de origen)**

Irradiación y Radioactividad: El producto no ha sido sometido a radiaciones ionizantes

Transgénicos (OGM's): No aplica, producto silvestre

Gluten y otros alérgenos recogidos en el anexo II del Reg. (CE) 1169/2011: No contiene.

Presencia de aditivos alimentario: No contiene

La información declarada en esta ficha técnica es general para el producto. Para conocer los datos reales del producto suministrado consulten el Certificado de Análisis según el lote.