

APICOLA CERDÁ MARTÍNEZ	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO FINAL	
	TINTURA DE PROPOLEO	N° Doc: M-30 N° Rev: 1

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

INGREDIENTES: Propoleo y propilenglicol

INGREDIENTES	CANTIDAD (KG)
Propoleo	0.200
Propilenglicol	0.800

CARACTERISTICAS FÍSICAS: Líquido oscuro. Aroma intenso y especiado. Gusto característico intenso y muy persistente.

INFORMACIÓN DEL PROCESO: Se añade el propilenglicol al propoleo y se agita. Durante 30 días se mantiene en incubación y es agitado una vez al día. Transcurrido este tiempo, el propoleo es filtrado usando papel de filtro resma 500H.

ENVASADO Y EMBALAJE: El propoleo es envasado en frascos de vidrio topacio de 30 mL.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN: Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco. No exponer al sol. No requiere condiciones especiales para su almacenamiento y/o distribución.

CONDICIONES DE USO: Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.

VIDA ÚTIL: 2 años.

POBLACIÓN DESTINO: Población en general.

CRITERIOS FÍSICO-QUÍMICOS DE APLICACIÓN: No especificados.

CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS DE APLICACIÓN No existe reglamentación establecida, pero se aplican los mismos criterios que para la miel:

- Gérmenes Patológicos o toxinas patógenas: Ausencia.
- Recuento colonias aerobias mesófilas (31±1°C): máximo 1100 col/g.
- Enterobacterias totales: Ausencia/g.
- E. Coli: Ausencia/g.
- Salmonella-Shigella: Ausencia en 125g.
- Mohos: máximo 1100 col/g.

CRITERIOS QUÍMICOS DE APLICACIÓN: Cumplir con la normativa vigente en cuanto a los niveles permitidos de restos de plaguicidas y antibióticos.

Elaborado por:

M. Teresa Pastor Hernández

Fecha última revisión:

4 de Mayo del 2015