

FICHA TÉCNICA

TINTURA ARNICA

INCI: Alcohol (60-85%), Aqua (15-40%), Arnica Mexicana (max. 10%)	Nombre químico: Tintura de Árnica
Número CAS: 90045-70-8	Número EINECS/ELINCS: 289-933-4
Formato: 125cc y 1L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido hidroalcohólico de color marrón claro a amarillo
Densidad	Min. 0,86 - 0,92 g/ml
Solubilidad	Soluble en etanol y soluciones hidroalcohólicas
pH	4,5 - 7,5

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Etanol	55 - 75 %
Residuo por evaporación	0,5 - 2,5 %
Riqueza	Min. 0,01% (flavonoides totales como Rutina)
Plomo	≤ 5ppm
Cadmio	≤ 1ppm
Mercurio	≤ 0,1ppm
Arsénico	< 2ppm
Aerobios totales	< 10000 UFC/ml
Hongos y levaduras	< 100 UFC/ml
E.Coli	Ausencia en 1g
Salmonella	Ausencia en 10g
Bacterias gran negativas tolerantes a la bilis	< 100 UFC/g
Pesticidas	Test Ph Eur
Hidrocarburos aromáticos policíclicos	Cumple Reglamento (EC) 1881/2006
Benzopirenos	Cumple Reglamento (EC) 1881/2006

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

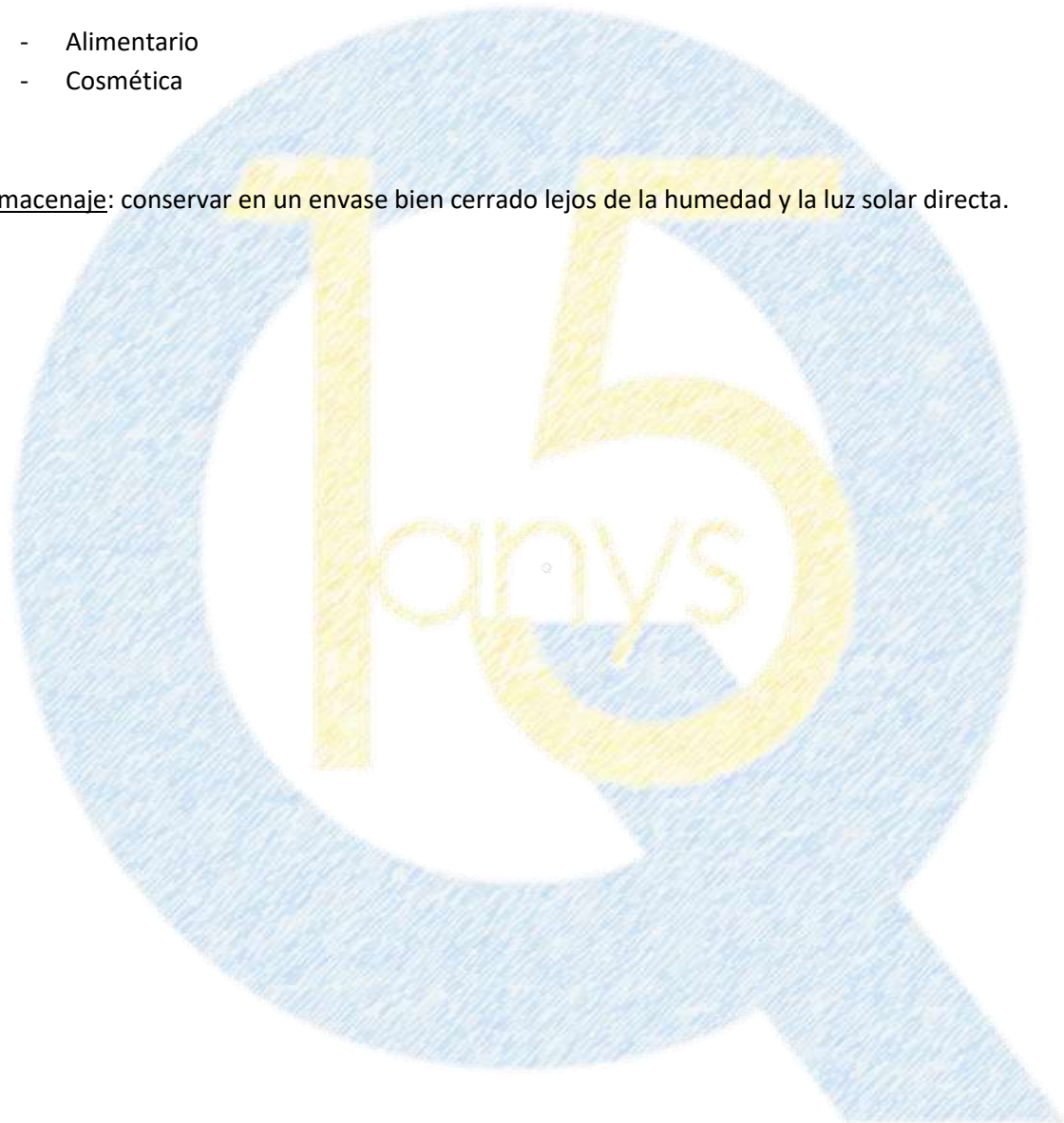
- Libre de GMO.

- Libre de alérgenos.
- Producto no irradiado.
- Producto libre de BSE/TSE.

Usos:

- Alimentario
- Cosmética

Almacenaje: conservar en un envase bien cerrado lejos de la humedad y la luz solar directa.



Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad