

BOLETÍN DE ANÁLISIS

1147-Extracto de Ginkgo Biloba (HG)

LOTE : LP00013057 CADUCIDAD: 26/06/2024

ENSAYOS REALIZADOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
ARSENICO	< 1 ppm	Conforme
AGUA KARL FISCHER	5 - 20 %	17.2
HONGOS Y LEVADURAS	=< 10 ufc/g	<10
RATIO	1:2	Conforme
PSEUDOMONAS	Ausencia/g	Conforme
AEROBIOS TOTALES	=< 100 ufc/g	<10
MERCURIO	< 1 ppm	Conforme
pH	4.0 - 5.5	4.4
DENSIDAD	1.045 - 1.060 g/ml	1.047
METALES PESADOS	=< 20 ppm	<20
PLOMO	< 1 ppm	Conforme
E. COLI	Ausencia/g	Conforme
S. AUREUS	Ausencia/g	Conforme
PESTICIDAS	Conforme	Conforme
NÍQUEL	< 1 ppm	Conforme
CROMO	< 1 ppm	Conforme
RESIDUO SECO	=>0.8 %	2.2
CADMIO	< 1 ppm	Conforme

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN: Líquido marrón-verde de olor característico.

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

NOMBRE BOTÁNICO: Ginkgo biloba L.

PARTE USADA: Hojas

INCI: Propylene Glycol, Aqua, Ginkgo biloba Leaf Extract

CONSERVANTES: Phenoxylethanol 0,45 %, Ethylhexylglycerin 0,05%, tetrasodium glutamate diacetate 0.047%

Nº CAS: 57-55-6, 7732-18-5, 90045-36-6

Nº EINECS: 200-338-0, 231-791-2, 289-896-4

OBSERVACIONES: Cumple Especificaciones Fabricantes.

CONSERVACIÓN: Envases bien cerrado. Proteger de la luz y humedad.

PRINCIPIOS Y USOS: Cosmético

Fecha de Expedición: 17/06/2022

Firmado : Departamento Técnico