

Producto: TINTURA DE CIMICIFUGA (20%)
Nº de Análisis: 13880
Nombre Científico Droga Veget: Cimicifuga racemosa NUTT.
Lote: 14070
Droga Vegetal: RIZOMA
Código: T-20-156
Concentración: 20% P/V
Fecha de Elaboración: 04/02/2022
Fecha de Reanálisis: 04/02/2025
Observaciones: Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua destilada (3.43 microSiemens.cm-3). Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Pharmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados. Nro. Analisis: BA-1438736).

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO TRANSPARENTE, COLOR MARRON-DORADO, SABOR Y OLOR CARACTERISTICOS	POSITIVO
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.0
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	1.9-3.9	3.0
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-015)	SEMISOLUBLE	POSITIVO
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	POSITIVO
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(0.100-1.100) (277 NM - 297 NM) DIL 1/500 - (0.800-1.300) (590 NM - 610 NM) S/DIL	0.420 (288.5 NM) - 1.018 (600 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.918 (24°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% V/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
AEROBIOS TOTALES (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<1000	CUMPLE
HONGOS Y LEVADURAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
ENTEROBACTERIAS (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	<100	CUMPLE
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE