

Producto: <b>TINTURA DE CARDO MARIANO (20%)</b>	Nº de Análisis: <b>16402</b>
Nombre Científico Droga Vegetal: <b>Silybum marianum L.</b>	Lote: <b>16592</b>
Droga Vegetal: <b>FRUTO</b>	Código: <b>T-20-127</b>
Fecha de Elaboración: <b>12/02/2025</b>	Concentración: <b>20% P/V</b>
	Fecha de Reanálisis: <b>12/02/2028</b>
Observaciones: <b>Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. Técnicas analíticas según F.N.A. 7º Ed. - British Herbal Farmacopoeia - British Herbal Compendium - Plant Drug Analysis 2º Ed. - Food Chemical Codex 3º Ed. Alcohol etílico uso medicinal (GAM 96 grados).</b>	

Análisis Físico-Químicos	Especificaciones	Resultados
CARACTERES ORGANOLEPTICOS (CC-PROYAR-004)	LIQUIDO LIGERAMENTE OPALESCENTE, COLOR DORADO, SABOR Y OLORES CARACTERISTICOS	CUMPLE
PH (CC-PROYAR-006)	4.0-7.0	6.3
RESIDUO SECO (% P/P) (CC-PROYAR-011)	0.5-2.5	1.6
SOLUBILIDAD (25°C) (CC-PROYAR-008)	SEMISOLUBLE	CUMPLE
IDENTIFICACION CROMATOGRAFICA CSDV (CC-PROYAR-001)	PERFIL CROMATOGRAFICO CARACTERISTICO	CUMPLE
ESPECTROFOTOMETRIA UV-VISIBLE (CC-PROYAR-007)	(1.700-2.100) (270 NM - 300 NM) DIL 1/100 - (0.900-1.400) (490 NM - 530 NM) S/DIL	2.002 (280 NM) - 0.970 (495 NM)
DENSIDAD (G/ML) (CC-PROYAR-005)	0.900-0.980	0.907 (26°C)
CONTENIDO ALCOHOLICO (% P/V) (CC-PROYAR-012)	50-60	58
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (PPM)	<0.004	CUMPLE
PLOMO, CADMIO, MERCURIO (PPM)	<0.05	CUMPLE
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

Producto: **TINTURA DE CARDO MARIANO (20%)**

Nº de Análisis: **16402**

Nombre Científico Droga Vegetal: **Silybum marianum L.**

Lote: **16592**

Droga Vegetal: **FRUTO**

Código: **T-20-127**

Concentración: **20% P/V**

Fecha de Elaboración: **12/02/2025**

Fecha de Reanálisis: **12/02/2028**

Observaciones: **Control higiénico aprobado. Material vegetal controlado. Agua purificada controlada. 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).**

Análisis Microbiológicos	Especificaciones	Resultados
SALMONELLA SPP. (UFC/GR) (ISO PE CC 008)	AUSENCIA	CUMPLE