

**LABORATORIOS****ANDOCI, S.A.**

GUADALUPE I. RAMÍREZ No. 51 TEPEPAN, XOCHIMILCO. MÉXICO, D.F. C.P. 16020

R.F.C.: LAN790810BB4

TELS.: 5676-1920, 5676-5599, 5676-5870, 5676-8040 FAX: 56750538

www.andoci.com

**FICHA TÉCNICA. FIBROCINE®**

1	<b>PRODUCTO:</b>	FIBROCINE®																
2	<b>REGISTRO</b>	Q-0209-053																
3	<b>CLASE TERAPÉUTICA:</b>	Fibrolítico																
4	<b>FÓRMULA CUALI-CUANTITATIVA:</b>	Cada 100 mL contienen: Tiosinamina 7 g Yoduro de sodio 7 g Salicilato de sodio 7 g Vehículo c.b.p. 100 mL																
5	<b>REFERENCIAS INTERNACIONALES:</b>	▪ USP 32, NF 25, Vol. 1																
6	<b>REFERENCIAS DE ORIGEN:</b>	▪ FEUM, 10ª Ed., Tomo 1. MGA ▪ Métodos internos. Laboratorios Andoci, S.A. ▪ Medicamenta. Guía teórico-práctica, 6ª Ed., Tomo III.																
7	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Solución acuosa, de color amarillo verdoso a amarillo ocre con olor característico.																
8	<b>FORMA FARMACÉUTICA DE USO:</b>	Solución inyectable																
9	<b>MECANISMO DE ACCIÓN:</b>	La acción fibrinolítica es provocando la hidrólisis de la colágena y promoviendo la absorción de tejido fibroso excesivo																
10	<b>CONTROL DE CALIDAD:</b>	<table border="1"><tr><td>10.1. Descripción:</td><td>Método interno</td></tr><tr><td>10.2. Materia extraña y partículas visibles en inyectables.</td><td>USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 37</td></tr><tr><td>10.3. Determinación de volumen en inyectables.</td><td>USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 37 FEUM 8ª Ed., Tomo 1, MGA Pág. 565-566 Método interno</td></tr><tr><td>10.4. Determinación de pH</td><td>USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 360 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 518-519 Método interno.</td></tr><tr><td>10.5. Densidad relativa</td><td>FEUM 8ª Ed., Tomo 1, MGA Pág. 383-384 Método interno</td></tr><tr><td>10.6. Valoración de principio activo.</td><td>Medicamenta. Guía teórico-práctica, 6ª Ed., Tomo III, Pág. 359 y 751.</td></tr><tr><td>10.7. Prueba de esterilidad.</td><td>USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 105 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 426-427 Método interno.</td></tr><tr><td>10.8. Prueba de endotoxinas bacterianas.</td><td>USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 118-120 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 408-412 Método interno.</td></tr></table>	10.1. Descripción:	Método interno	10.2. Materia extraña y partículas visibles en inyectables.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 37	10.3. Determinación de volumen en inyectables.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 37 FEUM 8ª Ed., Tomo 1, MGA Pág. 565-566 Método interno	10.4. Determinación de pH	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 360 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 518-519 Método interno.	10.5. Densidad relativa	FEUM 8ª Ed., Tomo 1, MGA Pág. 383-384 Método interno	10.6. Valoración de principio activo.	Medicamenta. Guía teórico-práctica, 6ª Ed., Tomo III, Pág. 359 y 751.	10.7. Prueba de esterilidad.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 105 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 426-427 Método interno.	10.8. Prueba de endotoxinas bacterianas.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 118-120 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 408-412 Método interno.
10.1. Descripción:	Método interno																	
10.2. Materia extraña y partículas visibles en inyectables.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 37																	
10.3. Determinación de volumen en inyectables.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 37 FEUM 8ª Ed., Tomo 1, MGA Pág. 565-566 Método interno																	
10.4. Determinación de pH	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 360 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 518-519 Método interno.																	
10.5. Densidad relativa	FEUM 8ª Ed., Tomo 1, MGA Pág. 383-384 Método interno																	
10.6. Valoración de principio activo.	Medicamenta. Guía teórico-práctica, 6ª Ed., Tomo III, Pág. 359 y 751.																	
10.7. Prueba de esterilidad.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 105 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 426-427 Método interno.																	
10.8. Prueba de endotoxinas bacterianas.	USP 30, NF 25, Vol. 1, MG Pág. 118-120 FEUM 8ª Ed., Tomo 1 MGA Pág. 408-412 Método interno.																	



LABORATORIOS

ANDOCI, S.A.

GUADALUPE I. RAMÍREZ No. 51 TEPEPAN, XOCHIMILCO. MÉXICO, D.F. C.P. 16020

R.F.C.: LAN790810BB4

TELS.: 5676-1920, 5676-5599, 5676-5870, 5676-8040 FAX: 56750538

www.andoci.com

11	<b>INDICACIONES DE USO, DOSIS RECOMENDADAS, VÍAS DE APLICACIÓN Y ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA</b>	Medicamento específico para promover la absorción de tejido fibroso patogénico, inflamaciones crónicas, fibrosis ovárica, fibrosis del cérvix, mastitis fibrosa y fimosis del prepucio en bovinos productores de carne y leche, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos. <b>Dosis:</b> Bovinos y equinos                      10 mL Caninos                                      1 a 2 mL Porcinos, ovinos y caprinos            5 mL Repítase la dosis con intervalos de 4 días hasta lograr la normalidad del tejido afectado hasta un máximo de 6 aplicaciones a criterio del médico veterinario. <b>Vía de administración:</b> Intramuscular
12	<b>TOXICIDAD EN HUMANOS:</b>	No descrita.
13	<b>LMR:</b>	No establecido
14	<b>IDA:</b>	No establecida.
15	<b>TIEMPO DE RETIRO:</b>	No usar este producto 15 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano. No administrar a equinos destinados al consumo humano.
16	<b>TOXICIDAD EN ANIMALES:</b>	No descrita con las dosis establecidas.
17	<b>EFECTOS INDESEADOS:</b>	No descritos.
18	<b>ANTÍDOTO:</b>	No aplica
19	<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b>	Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz. No se deje al alcance de los niños.
20	<b>OBSERVACIONES:</b>	No utilizar en felinos. Consulte al médico veterinario. Su venta requiere receta médica.