

30/08/2022

Of

METAPHARMACEUTICAL

N DE LOTE:

0020822



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto:	COLESTERINA EP		
Código:	21344		
Lote:	0093		
Fecha edición:	22/08/2022	Fecha reanálisis:	25/11/2023
Fecha fabricación:	26/11/2021	Número revisión:	1

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
ASPECTO	Conforme	Conforme
IDENTIFICACIÓN	Conforme	Conforme Ph. Eur.
SOLUBILIDAD	Conforme	En etanol (conforme Ph. Eur.)
PUNTO DE FUSIÓN	147,5 - 148,4 °C	147-150 °C
ACIDEZ	0,05	Máx. 0,3 ml
PERDIDA POR DESECACIÓN	0,09 %	0-0,3 %
CENIZAS SULFÚRICAS	0,06 %	0-0,1 %
COLESTEROL	97,8	Mín. 95%
TOTAL ESTEROL	Conforme %	97-103 %

*** NOTA: Este certificado no exime al cliente del control y análisis del producto.

P.A. SÁNCHEZ
DIRECTOR TÉCNICO

SUCESORES DE JOSE ESCUDER, S.L.
CIF B-08 15 24 23
Av. Antoni Gaudí 60-62
08191 Rubí, Barcelona

+34 935 873 600
info@joseescuder.com
www.joseescuder.com

FICHA TÉCNICA

Producto:	COLESTERINA EP
Código:	21344
Versión nº:	2
Fecha edición:	ENERO 2022
Fecha de Impresión:	26/08/2022

Especificación:	Valor teórico:
INCI	Cholesterol (Aprox. 100 %)
ASPECTO	Conforme
IDENTIFICACIÓN	Conforme Ph. Eur.
SOLUBILIDAD	En etanol (conforme Ph. Eur.)
PUNTO DE FUSIÓN	147-150 °C
ACIDEZ	Máx. 0,3 ml
PERDIDA POR DESECACIÓN	0-0,3 %
CENIZAS SULFÚRICAS	0-0,1 %
COLESTEROL	Mín. 95%
TOTAL ESTEROL	97-103 %
Nota	Conforme Ph. Eur. Según fabricante / proveedor, este producto tiene una vida útil o consumo preferente de 2 años desde su fabricación.
USOS Y APLICACIONES	El colesterol es beneficioso en cosmética para todo tipo de pieles. Consigue restaurar los lípidos naturales de la piel cuando está dañada: al formar parte de la capa externa de la piel, cicatriza instantáneamente la piel agrietada y seca, y la mejora es más rápida. Además, para las pieles secas o sensibles el colesterol, al igual que las ceramidas, va a resultar uno de los mejores ingredientes que pueden elegir: presenta beneficios para la piel seca y sensible, ya que forma una capa repelente al agua sobre la piel o la superficie del cabello, previene la pérdida de agua y atrapa la humedad presente allí, aporta vitalidad y emoliente a la piel y ésta se vuelve flexible y suave, lo que previene la aparición de arrugas. Se utiliza en lociones, cremas y productos para el cuidado de la piel y el cabello.