

HOJA TÉCNICA

Revisión: 15

PRODUCTO LIPOCHROMAN®
BATCH -
CÓDIGO ES290
FECHA 11.04.13

COMPOSICIÓN (Ingredientes en INCI)

DIMETHYLMETHOXY CHROMANOL.

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Aspecto	POLVO CON OLOR CARACTERÍSTICO	CC-10-01-B6
Color	MARRÓN CLARO A MARRÓN	CC-10-01-B6
Punto de fusión (°C)	114-116	CC-10-01-B14
UV máx. (en acetonitrilo) (nm)	295-298	CC-10-01-B7
Valoración Lipochroman ® (%)	96.0 min.	CC-10-01-B21
Identificación (HPLC)	TIEMPO DE RETENCIÓN SIMILAR AL STD DE REFERENCIA	CC-10-01-B21

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Recuento microbiológico aeróbico total	<1000 ufc/g.	USP 35
Recuento total de hongos y levaduras	<100 ufc/g.	USP 35
MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS:		
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA/30 mg	USP 35
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA/30 mg	USP 35
<i>Staphylococcus aureus</i>	AUSENCIA/30 mg	USP 35
<i>Candida albicans</i>	AUSENCIA/30 mg	USP 35

DIRECTOR DE PROYECTO

La producción industrial puede variar ligeramente.

Esta versión sustituye a una versión previa.

FG-04-01/6

VERSIÓN: 2

Página 1 de 1