

HOJA TÉCNICA

Revisión: 14

PRODUCTO PML CONT. COENZYME Q10 (0.2%)
BATCH -
CÓDIGO PL410
FECHA 15.02.11

COMPOSICIÓN (Ingredientes en INCI)

WATER (AQUA), SOYBEAN (GLYCINE SOJA) OIL, LECITHIN, UBIQUINONE, CARRAGEENAN (CHONDRUS CRISPUS), CARBOMER, TRIETHANOLAMINE, DISODIUM EDTA, PHENOXYETHANOL, METHYL PARABEN, ETHYL PARABEN, BUTYL PARABEN, PROPYL PARABEN, ISOBUTYL PARABEN, IMIDAZOLIDINYL UREA.

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ASPECTO	SUSPENSIÓN	CC-10-01-B6
COLOR	AMARILLO-MARRÓN	CC-10-01-B6
DENSIDAD (g/mL)	0.95-1.05	CC-10-01-B3
pH	6.5-7.5	CC-10-01-B1
VISCOSIDAD (cPs) ¹	-	CC-10-01-B2
TAMAÑO DE PARTÍCULA (mm)	-	CC-10-01-B6
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	-	CC-10-01-B4
RESIDUO SECO (%)	-	CC-10-01-B9

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
RECuento MICROBIOLÓGICO AEROBIO TOTAL	<100 ufc/g	U.S.P. 32
RECuento TOTAL DE HONGOS Y LEVADURAS	<10 ufc/g	U.S.P. 32
MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS:		
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA/0.5g	U.S.P. 32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA/g	U.S.P. 32
<i>Staphylococcus aureus</i>	AUSENCIA/g	U.S.P. 32
<i>Candida albicans</i>	AUSENCIA/g	U.S.P. 32

ANOTACIONES

CONTIENE 0.2% UBIQUINONE

La producción industrial puede variar ligeramente.

Esta versión sustituye a una versión previa.

FG-04-01/6

VERSIÓN: 2

Página 1 de 2

HOJA TÉCNICA

Revisión: 14

PRODUCTO PML CONT. COENZYME Q10 (0.2%)
BATCH -
CÓDIGO PL410
FECHA 15.02.11

DIRECTOR DE PROYECTO

La producción industrial puede variar ligeramente.

Esta versión sustituye a una versión previa.

FG-04-01/6

VERSIÓN: 2

Página 2 de 2