

HOJA TÉCNICA

Revisión: 1

PRODUCTO VILASTENE™
BATCH -
CÓDIGO ES170
FECHA 08.07.11

COMPOSICIÓN (Ingredientes en INCI)

WATER (AQUA), LYSINE HCL, LECITHIN, CAPRYLYL GLYCOL, PHENOXYETHANOL, TRIPEPTIDE-10 CITRULLINE, CARBOMER, SODIUM HYDROXIDE.

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ASPECTO	SUSPENSIÓN	CC-10-01-B6
COLOR	AMARILLO-ÁMBAR	CC-10-01-B6
DENSIDAD (g/mL)	0.97-1.07	CC-10-01-B3
pH	5.5-7.5	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	USP 34
RECuento TOTAL DE HONGOS Y LEVADURAS	<10 ufc/g	USP 34
MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS:		
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA/0.5g	USP 34
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA/g	USP 34
<i>Staphylococcus aureus</i>	AUSENCIA/g	USP 34
<i>Candida albicans</i>	AUSENCIA/g	USP 34

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