

## HOJA TÉCNICA

Revisión: 17

**PRODUCTO** LIPOMOIST 2013  
**BATCH** -  
**CÓDIGO** ES080  
**FECHA** 04.10.12

### COMPOSICIÓN (Ingredientes en INCI)

WATER (AQUA), XANTHAN GUM, GLUCOSE, CARRAGEENAN (CHONDRUS CRISPUS), PHENOXYETHANOL, METHYL PARABEN, ETHYL PARABEN, BUTYL PARABEN, PROPYL PARABEN, ISOBUTYL PARABEN.

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Aspecto	GEL OPACO	CC-10-01-B6
Color	CRUDO	CC-10-01-B6
Densidad (g/mL)	0.98-1.05	CC-10-01-B3
pH	6.2-7.2	CC-10-01-B1
Viscosidad (cPs) <sup>1</sup>	900-5000	CC-10-01-B2
Tamaño de partícula (mm)	-	CC-10-01-B6
Índice de refracción	-	CC-10-01-B4
Residuo seco (%)	1.7-2.6	CC-10-01-B9

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Recuento microbiológico aeróbico total	<100 ufc/g	USP 35
Recuento total de hongos y levaduras	<10 ufc/g	USP 35
MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS:		
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA/0.5g	USP 35
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA/g	USP 35
<i>Staphylococcus aureus</i>	AUSENCIA/g	USP 35
<i>Candida albicans</i>	AUSENCIA/g	USP 35

### ANOTACIONES

<sup>1</sup> RVDV, spindle 5, 50 r.p.m.

Debido a las características del producto, se puede observar una disminución de pH con el tiempo.

Las variaciones no afectan a la integridad del producto.

---

### 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**