

## FICHA TÉCNICA

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT CREMA CORPORAL ACEITE OLIVA DOSIFICADOR 500 ML
1.2	Denominación Legal	LOCIÓN CORPORAL OLIVA
1.3	Tipo de producto	COSMÉTICA
1.4	Formato	500 MLT
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Loción Corporal Aceite de Oliva 100% puro Botella blanca HDPE 500ml; Difusor verde PP/PE. EMULSIÓN
1.7	Número Formula	2.577
1.8	Código Perfume	604241
1.9	Nombre Perfume	ESENCIA OLIVE CREAM

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	LASCARAY, S.A.
2.2	Dirección	PORTAL DE ARRIAGA, 78
2.3	Provincia/País	Alava
2.4	Teléfono/Fax	945/265077/ Teléfono 24h: 667570430 - 945/267677
2.5	Página web	

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Lascaray, S.A.	Portal de Arriaga, 78	Alava - España	945-26-50-77 - 945-26-76-77	Izaskun Barroso Fernández	izaskun@productoslea.com - Teléfono 24h: 667570430

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Porcent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
-	AQUA	SOLVENTE	100	88,53		Int.	DIARIA	NO	ESPAÑA
-	PARAFFINUM LIQUIDUM	EMOLIENTE GRASO	100	3,00		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	GLYCERYL STEARATE	EMULGENTE	100	1,25		Int.	N/A	NO	ESPAÑA
-	PEG-100 STEARATE	EMULGENTE	100	1,25		Int.	N/A	NO	ESPAÑA
-	GLYCERIN	HUMECTANTE	>99	1,03		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	GLYCERYL STEARATE SE	SURFACTANTE - EMULSIONANTE	100	1,00		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	CETEARYL ALCOHOL	EMOLIENTE, CONTROLADOR	100	0,90		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Porcent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
		DE VISCOSIDAD							
CONSERVANTE	PHENOXYETHANOL	CONSERVANTE	100	0,55		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
CONSERVANTE	HYDROXYACETOPHENONE	CONSERVANTE	100	0,20		Int.	N/A	NO	ESPAÑA
CONSERVANTE	CAPRYLYL GLYCOL	CONSERVANTE	100	0,05		Int.	N/A	NO	ESPAÑA
-	BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER	EMOLIENTE	100	0,50		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	STEARYL ALCOHOL,	ESTABILIZANTE DE EMULSION	100	0,50		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	DIMETHICONE	EMOLIENTE	100	0,40		Int.	POR LOTE	NO	BÉLGICA
-	OLEA EUROPAEA FRUIT OIL	EMOLIENTE ACTIVO	100	0,30		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	PARFUM	PERFUME	100	0,20		Int.	POR LOTE	ALPHA-ISOMETHYL IONONE, ANISE ALCOHOL, BENZYL BENZOATE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL, LIMONENE, LINALOOL	ESPAÑA
-	AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE	ESTABILIZANTE DE EMULSION	100%	0,10		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	XANTHAN GUM	EMULSIFICANTE	100	0,10		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	SODIUM HYDROXIDE	REGULADOR DEL PH	100	0,05		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
-	TOCOPHERYL ACETATE	ANTIOXIDANTE	100	0,05		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
CONTROLADOR DE LA VISCOSIDAD	ACRYLATES	CONTROLADOR DE LA VISCOSIDAD	100	0,03		Int.	POR LOTE	NO	ESTADOS UNIDOS
CONTROLADOR DE LA VISCOSIDAD	C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	CONTROLADOR DE LA VISCOSIDAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESTADOS UNIDOS
ACONDICIONADOR	ROSA MOSCHATA SEED OIL	ACONDICIONAD	100	0,010		Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	AESCLUS HIPPOCASTANUM SEED EXTRACT	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	ALCOHOL DENAT.	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	Biotina	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	CALCIUM PANTOTHENATE	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	INOSITOL	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	PEG-20 CASTOR OIL	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	POTASSIUM SORBATE	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	RETINOL	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA
ACONDICIONADOR	SODIUM BENZOATE	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Porcent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
ACONDICIONADOR	ZEA MAYS OIL	ACONDICIONAD	100			Int.	POR LOTE	NO	ESPAÑA

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
DENSIDAD	1	+/-0.5	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	DENSIMETRIA
EXTRACTO SECO	14.5	+2	%	Sí	ESTUFA
PESO NETO	500 g	+/- 15 g		Sí	Control efectivo
pH	6.3	+0.5	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	POTENCIOMETRIA
VISCOSIDAD	38000	+12000	CPS	Sí	Visc. Brookfield DV-1 prime, S63, 5rpm
VOLUMEN	500 ml	+/- 15 ml		Sí	Control efectivo

#### 4.3. Características microbiológicas

Categoría		2			
Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
AEROBIOS MESÓFILOS	<1000 UFC	N/A	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	NA-8.2.4.1-01 (*)
CANDIDA ALBICANS	AUSENCIA	0	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	NA-8.2.4.1-01 (*)
MOHOS Y LEVADURAS	<1000 UFC	N/A	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	NA-8.2.4.1-01 (*)
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	AUSENCIA	0	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	NA-8.2.4.1-01 (*)
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	AUSENCIA	0	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	NA-8.2.4.1-01 (*)

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	EMULSIÓN	N/A	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	VISUAL
COLOR	BLANCO	N/A	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	VISUAL
OLOR	CÍTRICO, FLORAL	N/A	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	SENSORIAL

**4.4. Características organolépticas**

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
TEXTURA	EMULSIÓN	N/A	Por lote (Fabricación y Envasado)	Sí	VISUAL

## 5. ETIQUETADO

5.1	INGREDIENTS (INCI)	AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, OLEA EUROPAEA FRUIT OIL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, CETEARYL ALCOHOL, STEARYL ALCOHOL, DIMETHICONE, ROSA MOSCHATA SEED OIL, TOCOPHERYL ACETATE, CALCIUM PANTOTHENATE, INOSITOL, BIOTIN, RETINOL, ZEA MAYS OIL, AESCULUS HIPPOCASTANUM SEED EXTRACT, XANTHAN GUM, AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PEG-20 CASTOR OIL, PHENOXYETHANOL, ALCOHOL DENAT., PARFUM, HYDROXYACETOPHENONE, CAPRYLYL GLYCOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, SODIUM HYDROXIDE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, ANISE ALCOHOL, BENZYL BENZOATE, BENZYL SALICYLATE, CITRONELLOL, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL, LIMONENE, LINALOOL.		
5.2	Instr. de uso adecuado	Aplicar a diario sobre la piel mediante un suave masaje hasta su total absorción, insistiendo en las zonas del cuerpo con mayor sequedad.		
5.3	Precauciones especiales	N/A		
5.4	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.5	Capacidad	500ML	Signo control estadístico de peso "e"	No
5.6	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No
5.7	Lote fabricación	XXLNNNN		
5.8	Identificación lote	"XX: Últimas 2 cifras del año L: Lote NNNN: Nº correlativo de fabricación (por año)"		
5.9	EAN	8413176926470	5.17	Punto verde
5.10	Tiempo duración mín.	PAO 6M		
5.11	Expresión fecha	N/A		
	PAO	6M		
	Atención cliente	CONTACTO@GRUPOIFA.ES		
5.12	Función producto	Loción corporal		
5.13	Menciones obligatorias	Este producto contiene vitamina A. Tenga en cuenta su ingesta diaria antes de utilizarlo.		
5.14	Otras menciones o textos	"Hidratante, Nutritiva Hidratante de uso diario para piel seca, Reduce la aspereza de la piel seca Alivia las molestias causadas por el frío o exceso de calor Protege frente a las agresiones externas Testado dermatológicamente"		
5.15	Identif. proveedor	LASCARAY, S.A. Portal de Arriaga, 78. 01013. Vitoria (España). CIF: A01000249		
5.16	Identif. IFA	para IFA Retail, S.A.		
5.17	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, PAO		

## 6.CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Biocidas	
6.3	Número Referencia	

**6.CODIFICACION**

6.4	Número AEMPS	
-----	--------------	--

## 7. ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta							Botella 500 ml		
7.2	Características de envase			Botella blanca HDPE con difusor verde PP/PE						
Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase		
PP	ETIQUETA I	135X50 MM	1,5 g / 45 g/m2		1,50000		No			
HDEP	TARRO HDPE	216,5 x 57 x 79,5 mm	40.00G		40,00000		No			
PP	DISPENSADOR	215MM	12.20G		12,20000		No			
PP	ETIQUETA II	135X50 MM	1,5 g / 45 g/m2		1,50000		No			
7.3	Dimensiones envase		242 x 57 x 79,5 mm			7.4 Peso total envase		55,2 555,2 g		
7.5	Sistema de cierre		ROSCADO							
7.6	Material embalaje		CAJA CARTÓN							
6.7	Dimensiones de embalaje		247 x 265 x 210 mm							
7.8	Sistema de cierre de embalaje		PRECINTO							

## DATOS SEGURIDAD SOBRE MATERIAL DE ENVASE Y EMBALAJE

SUSTANCIAS	PUREZA	TRAZAS	ESTABILIDAD
ENVASE	CALIDAD ALIMENTARIA	N/A	N/A

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2009	REGLAMENTO (CE) No 1223/2009	REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 30 de noviembre de 2009 sobre los productos cosméticos
2016	Reglamento 1198/2016	Reglamento 1198/2016 en el cual se modifica el anexo V del Reglamento Cosmético 1223/2009

**COMPOSICIÓN INCI**

COMPONENTES (Denominación química)	NUMERO CAS	NOMBRE INCI
N/A	122-99-6	PHENOXYETHANOL
N/A	99-93-4	HYDROXYACETOPHENONE
N/A	1117-86-8	CAPRYLYL GLYCOL
N/A	N/A	"ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER "
N/A	N/A	"ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER "
N/A	N/A	ROSA MOSCHATA SEED OIL
N/A	8053-39-2	AESULUS HIPPOCASTANUM SEED EXTRACT
N/A	64-17-5	ALCOHOL DENAT.
N/A	58-85-5	BIOTIN
N/A	137-08-5	CALCIUM PANTOTHENATE
N/A	87-89-8	INOSITOL
N/A	61791-12-6	PEG-20 CASTOR OIL
N/A	24634-61-5 / 590-00-1	POTASSIUM SORBATE
N/A	68-26-8 / 11103-57-4	RETINOL
N/A	532-32-1	SODIUM BENZOATE
N/A	8001-30-7	ZEAMAYS OIL
N/A	7732-18-5	AQUA
PARAFFIN OILS	8012-95-1 / 8042-47-5	PARAFFINUM LIQUIDUM
N/A	31566-31-1	GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE
N/A	N/A	GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE
GLYCEROL	56-81-5	GLYCERIN
GLYCERYL STEARATE SE	11099-07-3	GLYCERYL STEARATE SE
N/A	67762-27-0 / 8005-44-5	CETEARYL ALCOHOL
N/A	194043-92-0 - 91080-23-8	BUTYROSPIRUM PARKII BUTTER
N/A	112-92-5	STEARYL ALCOHOL



COMPONENTES (Denominación química)	NUMERO CAS	NOMBRE INCI
N/A	63148-62-9 / 9006-65-9 / 9016-00-6	DIMETHICONE
N/A	8001-25-0	OLEA EUROPAEA FRUIT OIL
N/A	N/A	PARFUM
AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE	62152-14-1	AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE
N/A	11138-66-2	XANTHAN GUM
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	SODIUM HYDROXIDE, AQUA
3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yl acetate	TOCOPHERYL ACETATE	TOCOPHERYL ACETATE

## 9. PROCESO DE ELABORACIÓN

<b>Descripción del proceso</b>	Se añade la Fase I con agitación y sin calentamiento mientras que se calienta la Fase II en el fundidor. Una vez preparadas las dos fases se mezclan hasta formar una emulsión bien homogeneizada. Una vez llevado el enfriamiento se añade la Fase III. Se comprueba el pH y se añade la Fase IV, dejándolo 15 minutos con agitación para homogeneice bien. Se para, se comprueba pH, que está homogénea, sin grumos y según patrón. Su fabricación se lleva a cabo según las BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN (GMP's), garantizando la Higiene y Seguridad en el manejo de las materias primas y sin constituir riesgo para la salud humana. Desde 08.04.2013, LASCARAY, S.A. cuenta con el Certificado ISO 22716:2007 para Fabricación de productos cosméticos, afeitado y cuidado de la piel e higiene personal (Nº certif: ES070570-1).
<b>Información Adicional</b>	

## 10. FIRMANTE

<b>Nombre</b>	LEIRE FERNÁNDEZ
<b>Puesto</b>	DPTO. CALIDAD
<b>E-mail</b>	leire@productoslea.com
<b>Fecha</b>	22/09/2022