

# PLACENTA VEGETAL

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO.

#### 1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: **PLACENTA VEGETAL**

#### 1.2 Sinónimos.

Sin datos disponibles.

### 2. DESCRIPCIÓN

Recomendado como sustituto de los extractos placentarios de origen humano o animal en preparados capilares.

Aspecto: líquido

Color: amarillo a amarillo oscuro

Olor: característico

Fabricado en: Limoges (Francia)

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

INCI	Nº CAS	Nº EINECS	Nº JAPAN	ORIGEN	PORCENTAJE
AQUA	7732-18-5	231-791-2	550001 (JCIA)	MINERAL	85-90%
ALCOHOL	64-17-5	200-578-6	550003 (JCIA)	VEGETAL	8-12%
HYDROLYZED SOY PROTEIN	68607-88-5	271-770-5	552848 (JCIA)	VEGETAL	1-3%
PHENOXYETHANOL	122-99-6	204-598-7	552135 (JCIA)	SINTÉTICO	0.5%
ALOE BARBADENSIS LEAF POWDER	85507-69-3/ 94349-62-9	287-390-8/ 305-181-2	550613 (JCIA)	VEGETAL	0.01-2%

Componentes: No contiene ningún ingrediente de origen animal.

Conservante: Fenoxietanol

### 4. DATOS FÍSICO-QUÍMICOS.

Solubilidad: soluble en agua, glicoles y alcohol diluidos. Insoluble en aceite.

pH: 6,0 – 7,0

Extracto seco: > 1,5 %

Proteínas: > 0,7 %

## 5. PROPIEDADES/USOS.

Es un activo ideal para formulaciones calmantes y suavizantes del cuero cabelludo. Recomendado como sustituto de los extractos placentarios de origen humano o animal en preparados capilares gracias a varias propiedades:

- Aloe vera: Acción calmante y suavizante. Aporta sensación de confort y bienestar al cuero cabelludo.
- Peptonas de soja: aportan propiedades tonificantes y reestructurantes del cabello, ideales para conseguir un cabello más fuerte y brillante.

## 6. DOSIFICACIÓN.

Sin datos disponibles.

## 7. OBSERVACIONES.

### **CARACTERÍSTICAS BACTERIOLÓGICAS:**

Flora mesófila aerobia: < 100 ufc/ml

Hongos y levaduras: < 100 ufc/ml

### **ESPECIFICACIONES:**

Conforme la Directiva CEE para la cosmética.

### **ALMACENAMIENTO:**

Conservar en el envase de origen a temperatura ambiente: + 10 a + 25°C y al abrigo de la luz.

En estas condiciones se puede almacenar durante 2 años a partir de la fecha de fabricación.

### **PESTICIDAS:**

El producto cumple con la Farmacopea Europea de acuerdo al nivel de pesticidas.

### **ACEITE DE PALMA:**

El producto no contiene palma o aceite de palma.

### **BSE:**

El producto no contiene material de riesgo BSE.

### **GMO:**

El producto no contiene sustancias GMO.

**IRRADIACIÓN:**

El producto no ha sido irradiado.

**CMR:**

Basados en el conocimiento del proceso de fabricación, se puede certificar que las sustancias clasificadas como cancerígenas, mutagénicas y reprotóxicas, de acuerdo al anexo VI de la Regulación CLP (EC) N°1272/2008 y sus enmiendas no son introducidas.

Algunas trazas de estas sustancias pueden estar presentes en el producto, como impurezas de los materiales de origen usados (referidos en la tabla de trazas e impurezas). Éstas son técnicamente inevitables. No se realiza ningún análisis.

**TRAZAS/IMPUREZAS:**

Trazas e impurezas en el producto	CAS number	CMR clasificación	Contenido (ppm)
1,4-DIOXANE	123-91-1	Carc. 2	0,005
	PHENOXYETHANOL		0,005
ETHYLENE OXIDE	75-21-8	Muta. 1B Carc. 1B Repr. 1B	0,005
	PHENOXYETHANOL		0,005
PHENOL	108-95-2	Muta. 2	0,05
	PHENOXYETHANOL		0,05
DIETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	104-68-7	-	5
	PHENOXYETHANOL		5

**SUSTANCIAS CONTROLADAS:**

Considerando el proceso de fabricación, se puede certificar que las siguientes sustancias no se introducen y no se espera que estén presentes.

- Ftalatos
- Nitrosaminas
- Formol
- Solventes incluidos dentro de la Directiva ICH Q3C

No es probable que el producto contenga las siguientes sustancias y no se espera que estén presentes:

SVHC > 0,1%

#### COV:

ALCOHOL (etanol CAS 64-17-5) : Esta sustancia es un compuesto orgánico volátil.

Basado en el conocimiento del producto y en el proceso de fabricación, se puede certificar que las siguientes sustancias no son introducidas.

Algunas trazas de estas sustancias pueden estar presentes en el producto, como impurezas de los materiales de origen utilizados (ver tabla de trazas e impurezas). Éstas son técnicamente inevitables.

- Éteres del glycol: Dietilene glicol fenil eter
- Lista Proposición 65 : 1,4-Dioxano, Óxido de etileno.

#### METALES PESADOS:

Ningún metal pesado es añadido de manera intencionada. Si se encontraran rastros en el producto, éstos son involuntarios y técnicamente inevitables.

#### ALERGENOS ALIMENTARIOS:

El producto puede contener alérgenos alimentarios: SOJA.

#### CONFORMIDAD DE REGULACIÓN COSMÉTICA (EC) 1223/2009

- El producto cumple con la Regulación cosmética (EC) nº1223/2009 y sus enmiendas.
- No ha sido testado en animales.
- No contiene nanomateriales de acuerdo a la Regulación (EC) Nº 1223/2009 y al Decreto Francés Nº 2012-232.

Basado en el conocimiento del producto y considerando el proceso de fabricación, podemos certificar que las sustancias enumeradas en el apéndice II de la Regulación Cosmética (EC) Nº1223/2009 no son introducidas.

Algunas trazas de estas sustancias pueden estar presentes en nuestro producto, como impurezas, procedentes de los materiales de partida usados. Éstas son técnicamente inevitables. No son analizadas.

#### ALERGENOS COSMÉTICOS:

No es probable que el producto contenga alérgenos cosméticos de acuerdo al apéndice III de la Regulación Cosmética (EC) Nº 1223/2009. Éstos no se espera que estén presentes y no son analizados.

#### HALAL/KOSHER/VEGAN:

- El producto no contiene cerdo, animales o productos derivados. El producto contiene etanol añadido. Por lo que el producto no tiene los certificados Halal o Kosher.
- El producto no contiene animales, derivados de animales o productos GMO. No ha sido testado en animales y ningún animal (vertebrado e invertebrado multicelular) ha sido explotado o dañado durante su fabricación.

