

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT SUAVIZANTE CONCENTRADO AZUL 80 LAVADOS BOTELLA 1,7 L
1.2	Denominación Legal	Suavizante concentrado azul
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	1,7 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Suavizante concentrado azul 80 lavados, botella 1,76L
1.7	Número Formula	8524
1.8	Código Perfume	01/3274; 01/3268
1.9	Nombre Perfume	NEW OCEAN BLUE ESSENTIAL, NEW ANDALUSIA POPSCENT

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	PERSAN, S.A.
2.2	Dirección	Calle Pino Albar, 2
2.3	Provincia/País	
2.4	Teléfono/Fax	954 99 83 50/24H: 648861815Sarai,669512953Estefani -
2.5	Página web	www.persan.es Sevilla

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Persán S.A.	Calle Pino Albar, 2	Sevilla - España	+34 954 99 83 50 - +34 954 99 83 89	Carlos César Pérez Fuentes	ccperez@persan.es - +34 954 99 83 50

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	AGUA OSMOTIZADA (SOLVENTE)	91,47					ESPAÑA	Int.
1	DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE (TENSIOACTIVO CATIÓNICO)	6,50					ESPAÑA	Int.
1	ISOPROPYL ALCOHOL (SOLVENTE)	0,72			NA		ESPAÑA	Int.
PERFUME (NEW OCEAN BLUE ESSENTIAL LIBRE + NEW ANDALUSIA	PERFUME (FRAGANCIA LIBRE)	0,99				BENZYL SALICYLATE, declarado en composición declarada. HEXYL CINNAMAL, declarado en composición declarada. LINALOOL, declarado en composición declarada.	ESPAÑA	Int.

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
POPSCENT MICROENCAPSULADA								
-	POLYQUATERNIUM-32 (AGENTE ESPESANTE)	0,17			NA		FRANCIA	Int.
PERFUME (NEW OCEAN BLUE ESSENTIAL LIBRE + NEW ANDALUSIA POPSCENT MICROENCAPSULADA (0,99 %))	PERFUME MICROENCAPSULADO (PERFUME MICROENCAPSULADO)	0,15					ESPAÑA	Int.
-	Conservantes (AGENTE CONSERVANTE)	0,003			NA		ALEMANIA	Int.
-	Colorantes (COLORANTE)	0,002			NA		BELGICA, ESPAÑA	Int.

\*Ordenados en % según orden decreciente

\*\*Alérgenos, indicar origen y componente específico

#### 4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
PESO NETO	1760g	$\geq 1707g$	CADA 60 MINUTOS	Sí	ITCP-004
pH	3,0	2.0 - 4.0	Cada operación	Sí	ITA-219
TENSIOACTIVOS CATIONICOS	6.5%	6.0 - 7.0	Cada operación	Sí	ITA-219 (Método Epton, pm 820 g/mol)
VISCOSIDAD	50 mPa*s	40 - 60	Cada operación	Sí	ITA-219 (Viscosímetro Brookfield)
VOLUMEN	1,76L	$\geq 1.71$	CADA 60 MINUTOS	Sí	ITCP-004

#### 4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
RECuento MESÓFILOS AEROBIOS	<300 cfu/ml	<300	Cada lote	Sí	ITA-221

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	Líquido fluido y homogéneo		Cada operación	Sí	ITA-207
COLOR	Azul		Cada operación	Sí	ITA-207
OLOR	Perfumado		Cada operación	Sí	ITA-207

#### 4.5. COLECTIVOS ESPECIALES

Colectivo	Apto
VEGANO	Sí

## 5. FICHA DE ETIQUETADO

5.1	Composición	Mayor o igual al 30%			
		Mayor al 15% pero menor o igual al 30%			
		Mayor al 5% pero menor o igual al 15%	Tensioactivos catiónicos		
		Menor o igual al 5%			
		Otros	Perfumes, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL.		
5.2	Componentes (otros productos)				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	No aplicar directamente sobre la ropa. Agitar antes de usar.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)				
5.5	Peso neto		Signo control estadísico de peso "e"		No
5.6	Capacidad		Signo control estadísico de peso "e"		No
5.7	Capacidad neta	1,76	Signo control estadísico de peso "e"		Sí
5.8	Vida útil (si aplica)				
5.9	Modo de identificación F.Cad/ CP (si aplica)				
5.10	Lote de fabricación	HH:MM L-XABBBX			
5.11	Identificación del lote	HH:MM hora de envasado; A=año en curso y BBB: día del año. L-XX no tiene significado			
	Código EAN	8413176909336	5.14	Punto Verde	Sí
	Atención al cliente				
5.12	Dosificación	DOSIFICACIÓN: 1 tapón = 28 ml (80 lavados) Para 4,5 kg de ropa: Suavidad normal 4/5 tapón (22 ml) Suavidad extra 1 tapón + ~1/3 tapón (37 ml) Para cargas de 6-8 kg de ropa: Suavidad normal 1 tapón + ~1/5 tapón (33 ml) Suavidad extra 2 tapones (55 ml)			
5.13	Menciones obligatorias	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.			
5.15	Otras menciones o textos	Claims: Perfume altamente biodegradable Con aceites esenciales Fragancia duradera Almacenar en lugar fresco y seco. Logos: Company Charter (min 10 mm diámetro) AISE Safety Icons: niños, ojos. Al amarillo			
5.16	Indentificación proveedor	Fabricado por PERSÁN S.A. C/ Pino Albar, 2 41016 Sevilla Tel: (+34) 954 998 350 www.persan.es, para IFA RETAIL S.A., C/ Sepúlveda, 4 Pol. Ind. Alcobendas, 28108 Alcobendas (Madrid). Información adicional sobre ingredientes: www.grupoifa.com - Teléfono: 902 222 301 contacto@grupoifa.es			
5.17	Pictogramas	Mantener fuera del alcance de los niños, Reciclaje contenedor amarillo, Evitar contacto con los ojos, Sustainable Cleaining Company			

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	ETKR-N05A-N009-KSV5
6.2	Biocidas	

## 7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		Botella PET transparente						
7.2	Características de envase		Botella PET transparente, tapón de Polipropileno transparente y etiqueta envolvente de Polipropileno						
Material		Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Papel y cartón		Caja embalaje	231x237x315			203,00000	100	No	S
PET		Botella	114x74x308 mm			52,00000	0	No	P
PP		Etiqueta	331x146 mm			1,60000	0	No	P
PP		Tapón	41,1x54,7 (øxh)			6,22000	0	No	P

7.3	Dimensiones envase	114x74x311			7.4	Peso total envase	1760
7.5	Sistema de cierre	Tapón PP transparente					
7.6	Material embalaje	Cartón Corrugado					
7.7	Dimensiones de embalaje	231x241x318					
7.8	Sistema de cierre de embalaje	Cola					

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2008	R.D. 1801/2008	Real Decreto 1801/2008, de 3 de noviembre, por el que se establecen normas relativas a las cantidades nominales para productos envasados y al control de su contenido efectivo.
2006	Regl. 1907/2006	Reglamento 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
2008	Regl. 1272/2008	Reglamento 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006
1999	R. D. 770/1999	Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes ( detergentes sintéticos y jabones de lavar). (B.O.E. núm. 118, de 18 de mayo de 1999)
2004	Regl. CE 648/2004	Reglamento CE 648/2004 del Parlamento Europeo y del consejo de 31/03/2004 sobre detergentes.

## 9. PROCESO DE ELABORACIÓN

<b>Descripción del proceso</b>	Envasado de suavizante líquido en botellas (diagrama adjunto) 1. Recepción y control de Materias Primas. Descarga de Materias Primas y materiales de envase, almacenamiento, previo control y envío a fabricación, envase cuando proceda. 2. Fabricación y control de fórmula. Mezclado de ingredientes, control de fabricación, envío al envase. 3. Envasado. 4. Paletizado. Control de paletizado. 5. Distribución.
<b>Información adicional</b>	Se adjunta FDS y lista de ingredientes

## 10. FIRMANTE

<b>Nombre</b>	JOSE CARLOS DOMÍNGUEZ MACÍAS
<b>Puesto</b>	TÉCNICO DE LEGISLACIÓN Y ESPECIFICACIONES
<b>E-mail</b>	jcdominguez@persan.es
<b>Fecha</b>	20/06/2024

## LISTA DE COMPONENTES

### 1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT SUAVIZANTE CONCENTRADO AZUL 80 LAVADOS BOTELLA 1,7 L

### 2. MARCA

MARCA COVALCO

### 3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909336

### 4. USO

Suavizante concentrado azul

### 5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
AGUA OSMOTIZADA (SOLVENTE)	7732-18-5	AQUA
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE (TENSIOACTIVO CATIÓNICO)	1335202-88-4	DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
ISOPROPYL ALCOHOL (SOLVENTE)	67-63-0	ISOPROPYL ALCOHOL
PERFUME (FRAGANCIA LIBRE)		PARFUM
POLYQUATERNIUM-32 (AGENTE ESPESANTE)	35429-19-7	POLYQUATERNIUM-32
PERFUME MICROENCAPSULADO (PERFUME MICROENCAPSULADO)		PARFUM
Conservantes (AGENTE CONSERVANTE)	52-51-7	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
Colorantes (COLORANTE)		C.I.ACID BLUE 80 + MEZCLA PATENTADA DE COLORANTE