

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT SUAVIZANTE DILUIDO FRESCOR AZUL 37 LAVADOS BOTELLA 3 L
1.2	Denominación Legal	Suavizante para el lavado de la ropa
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	3 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Suavizante diluido IFA SABE FRESCOR AZUL 3L 37 Lavados
1.7	Número Formula	FH-03039
1.8	Código Perfume	1111000078
1.9	Nombre Perfume	Perfume LUCTA NEW AZULENIA

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	HERMA PRODUCTOS DE LIMPIEZA,SA
2.2	Dirección	CARRETERA SANTIADO DEL CAMPO A GARROVILLAS, S/N
2.3	Provincia/País	
2.4	Teléfono/Fax	927776843; Tfno (24h): 609868112 -
2.5	Página web	www.herma.es Cáceres

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
HERMA PRODUCTOS DE LIMPIEZA, S.A.	CARRETERA SANTIADO DEL CAMPO A GARROVILLAS, S/N	Cáceres - España	927776843 -	Ignacio Ereña Alfonso	ierena@herma.es - 927776843

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	AGUA OSMOTIZADA (DISOLVENTE)	95,69	100%				ESPAÑA	Int.
-	ESTERQUAT (TENSIOACTIVO CATIÓNICO)	3,90	90%	0,60			ESPAÑA	Int.
-	PERFUME (PERFUME)	0,30	100%			TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALE AMYL CINNAMAL,	ESPAÑA	Int.
-	SILICONA (ANTIESPUMANTE)	0,10	50%				ESPAÑA	Int.
MIRECIDE MIT23	BENZISOTHAZOLINONE (CONSERVANTE)	0,004	2.5%				ESPAÑA	Int.

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
MIRECIDE MIT23	METHYLISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	0,004	2.5%				ESPAÑA	Int.
-	Colorantes (COLORANTE)	0,002	2%				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
DENSIDAD	1.00 g/mL	0.97-1.03	Fab; inicio,cada 10000 kg y final. Env: cada turno	Sí	Picnómetro
PESO	3000 g	>2955 g	Env: cada turno	Sí	Balanza
pH	3.5	2.5-4.5	Fab; inicio,cada 10000 kg y final. Env: cada turno	Sí	pHmetro
RESIDUO SECO	4.1 %	3.8-4.4	Fab; inicio,cada 10000 kg y final. Env: cada turno	Sí	Termobalanza
TENSIOACTIVOS CATIONICOS	3.9	3.3-4.5		No	Peso molecular 880 g/mol. No es un parámetro de control de fabricación/ envasado
VISCOSIDAD	60 cps	20-100 cps	Fab; inicio,cada 10000 kg y final. Env: cada turno	Sí	Viscosímetro (Temperatura 20°C, husillo SC4-18)
VOLUMEN	3000 mL	>2955 mL		No	

#### 4.3. Características microbiológicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
RECuento TOTAL MICROORGANISMOS	< 100 ufc	< 100 ufc	Cada lote	Sí	

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
COLOR	Azul		Fab; inicio,cada 10000 kg y final. Env: cada turno	Sí	Comparación con patrón
OLOR	Característico		Fab; inicio,cada 10000 kg y final. Env: cada turno	Sí	Comparación con patrón

## 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%				
		Menor o igual al 5%	Tensioactivos catiónicos.			
		Otros	Perfumes, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, AMYL CINNAMAL, BENZISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE.			
5.2	Componentes (otros productos)	N/A				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	MODO DE EMPLEO: El Suavizante debe dosificarse en el cajetín. Vierta el producto sin diluir al final del proceso de lavado de su ropa. No aplicar directamente sobre la ropa. Evítese mezclar con otros productos. RECOMENDACIONES: Almacenar a más de 5°C y en un lugar no expuesto a la luz solar.				
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	PRECAUCIONES: ATENCIÓN. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Eliminar el contenido/ el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. Sustancias que contribuyen a la clasificación: 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.				
5.5	Peso neto	3L	Signo control estadísico de peso "e"		Sí	
5.6	Capacidad	3L	Signo control estadísico de peso "e"		No	
5.7	Capacidad neta		Signo control estadísico de peso "e"		No	
5.8	Vida útil (si aplica)	12 Meses				
5.9	Modo de identificación F.Cad/ CP (si aplica)	N/A				
5.10	Lote de fabricación	LNAABBBB YY/ZZ PP:MM (En dos líneas)				
5.11	Identificación del lote	Primera línea: Segunda línea: L# Letra fija YY # Día N# nº línea de envasado ZZ # Mes AA# Dos últimos dígitos del año PP # Hora de envasado BBBB# Orden asignada ERP : # Símbolo fijo MM # Minutos de envasado				
	Código EAN	8413176909329	5.14	Punto Verde	Sí	
	Atención al cliente					
5.12	Dosificación	Lavado a máquina: 1 Tapón (80 ml) Lavado a mano (10L): 1/2 Tapón (40 ml)				
5.13	Menciones obligatorias					
5.15	Otras menciones o textos	Suavidad y perfume Gran formato				
5.16	Indentificación proveedor	Fabricado por HERMA Productos de Limpieza, S.A. Ctra. de Santiago del Campo a Garrovillas S/N.10191 Santiago del Campo (Cáceres). www.herma.es. Tlf.: (+34) 927 77 68 43 para IFA Retail S.A., C/ Sepúlveda, 4 Pol. Ind. Alcobendas. 28108 Alcobendas (Madrid).				

5.17	Pictogramas	Lavarse las manos después de uso, Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, Evitar exposición prolongada, Peligro para la salud, Evitar contacto con los ojos
------	-------------	---

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	80U0-YNFP-H80K-VN5X
6.2	Biocidas	N/A

## 7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta	Botella						
7.2	Características de envase	Botella con tapón ^						
Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
HDEP	Botella	93x185x338mm	3L		116,00000	0	No	P
PP	Tapón				10,00000	0	No	P
Papel y cartón	Caja	384x189x339		65,00000	260,00000		No	S
Otro Materiales	Etiqueta	114x227mm			1,71000		No	P

7.3	Dimensiones envase	93x185x338mm	7.4	Peso total envase	116
7.5	Sistema de cierre	Tapón D80			
7.6	Material embalaje	Caja cartón y film enfardar			
7.7	Dimensiones de embalaje	382x190x343mm			
7.8	Sistema de cierre de embalaje	Cola			

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2006	1907	Relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)
2004	648	Sobre Detergentes
2008	1272	Sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP)
2023	1545	relativo al etiquetado de los alérgenos de fragancias en los productos cosméticos (IFRA 51)

## 9. PROCESO DE ELABORACIÓN

<b>Descripción del proceso</b>	Nuestro proceso de fabricación para suavizantes cuenta con una instalación de mezclado en continuo y dosificación automática de materias primas, de acuerdo con la formulación objetivo. Una vez fabricado el granel se procede al envasado, etiquetado, encajado y paletizado en una línea automatizada.
<b>Información adicional</b>	Tal y como se observa en el diagrama de flujo adjunto, tenemos dos PCC detectados: uno en polvo y otro en líquido. El PCC aplicable para la fabricación de los suavizantes diluidos es el control de pH en las fases de mezcla en línea master Bach I, pesado y mezcla master Bach II, fabricación en planta piloto y paso y mezcla en finishing. PELIGRO: Químico: Variaciones de pH en formulación semielaborada provocando producto fuera de especificaciones que puede provocar irritación en la piel. MEDIDAS PREVENTIVAS: Buenas prácticas de trabajo y dosificación correcta. LIMITE (Crítico para PCC): Valor de pH dentro de especificaciones. VIGILANCIA: Control de formulación semielaborada. FRECUENCIA: En fabricación de líquidos: mínimo un análisis al inicio y cada 10.000 kg fabricados. En planta piloto: al inicio para ajustes y tras ajustado (según plan de análisis). MEDIDAS CORRECTIVAS: Reproceso, restitución, buenas prácticas o ajustes en la dosificación.

## 10. FIRMANTE

<b>Nombre</b>	Irene Campón Borrella
<b>Puesto</b>	Regulatory Affairs
<b>E-mail</b>	icampon@herma.es
<b>Fecha</b>	06/09/2024

## LISTA DE COMPONENTES

### 1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT SUAVIZANTE DILUIDO FRESCOR AZUL 37 LAVADOS BOTELLA 3 L

### 2. MARCA

MARCA COVALCO

### 3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909329

### 4. USO

Suavizante para el lavado de la ropa

### 5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
AGUA OSMOTIZADA (DISOLVENTE)	7732-18-5	AQUA
ESTERQUAT (TENSIOACTIVO CATIÓNICO)	1335202-88-4	DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
PERFUME (PERFUME)		
SILICONA (ANTIESPUMANTE)	63148-62-9	DIMETHICONE
BENZISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	2634-33-5	BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	2682-20-4	METHYLISOTHIAZOLINONE
Colorantes (COLORANTE)		ROYAL HF MC/BLUE MC