

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT DETERGENTE EN POLVO SACO 125 LAVADOS 8,125 KG
1.2	Denominación Legal	IFA SABE DETERGENTE EN POLVO (color blanco con pintas verdes) PARA EL LAVADO DE ROPA 125 LAVADOS (1 lavado=65g=105ml)8,125 KG (65G)
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	8,13 KGM
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Detergente en polvo saco 125 lavados.
1.7	Número Formula	210600
1.8	Código Perfume	01/0139
1.9	Nombre Perfume	HARMONY LP 2550

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
-	SODIUM SULFATE (BUILDER)	56,77			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM CARBONATE (BUILDER)	15,64			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM PERCARBONATE (BLANQUEANTE OXIGENADO)	6,23			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (TENSIOACTIVO ANIÓNICO)	5,80			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	SODIUM SILICATE (BUILDER)	4,44			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	ZEOLITAS (BUILDER)	3,46			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	AGUA (HUMEDAD)	3,00			Cada semana		ESPAÑA	Int.
-	JABÓN (JABÓN)	1,25			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	C12-18 PARETH-7 (TENSIOACTIVO NO IÓNICO)	1,15			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	COPOLIMERO ACRILICO (POLICARBOXILATO)	0,69			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SUBTILISIN (ENZIMA)	0,46			No se controla		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Ext.
-	CELLULOSE GUM (BUILDER)	0,38			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	Bentonita (PINTAS VERDES)	0,25			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	PERFUME (PERFUME)	0,17			Cada lote	HEXYL CINNAMAL	ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	LIPASA (ENZIMA)	0,12			No se controla		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Ext.
-	ALPHA-AMYLASE (ENZIMA)	0,09			No se controla		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Ext.
-	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE (BLANQUEANTE ÓPTICO)	0,09			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	COLORANTE ()	0,010			Cada Lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	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
CARBONATOS	15.64	13.29-17.98	Cada lote	Sí	ITA-020
JABÓN	1.25	1.12-1.37	-	No	No se controla
PERCARBONATOS	6.23	4.98-7.48	Cada lote	Sí	ITA-202. El oxígeno activo se calcula y expresa como

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
					Percarbonato al 100%
PESO NETO	8125g	-T2: 7881; -T1: 8003; +T1:8247; +T2: 8369	Cada 20 minutos	Sí	ITCP-004
TENSIOACTIVO NO IÓNICOS	1,15	1.03-1.26	NA	No	NO SE CONTROLA EN LABORATORIO
TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	5.8%	5.2-6.4	Cada lote	Sí	ITA-203. Expresado como LAS-Na
ZEOLITAS	3.46	2.77-4.15	Cada lote	Sí	ITA-201

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	Polvo aglomerado de color blanco con pintas verdes		Cada lote	Sí	ITA-207
OLOR	Perfumado según estándar		Cada lote	Sí	ITA-207

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%	Blanqueantes oxigenados, Tensioactivos aniónicos.		
		Menor o igual al 5%	Tensioactivos no iónicos, Zeolitas, Policarboxilatos, Jabón.		
		Otros	Blanqueantes ópticos, Enzimas, Perfumes, HEXYL CINNAMAL.		
5.2	Componentes (otros productos)				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	CONSEJOS DE LAVADO Dosifique siempre en el cajetín, nunca en el tambor. No se recomienda su uso para lavar lana y seda. Eficaz a 30°. Lavar ropa blanca y de color por separado. Para el lavado a mano, disolver el producto previamente en 10L de agua. Usar productos específicos para prendas delicadas.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	Consérvese en lugar seco, lejos de la humedad.			
5.5	Peso neto	8.125Kg	Signo control estadístico de peso "e"		No
5.6	Capacidad		Signo control estadístico de peso "e"		No
5.7	Capacidad neta		Signo control estadístico de peso "e"		No
5.8	Vida útil (si aplica)	NA			
5.9	Modo de identificación F.Cad/ CP (si aplica)	NA			
5.10	Lote de fabricación	L-XABBBY HH:MM			
5.11	Identificación del lote	HH:MM hora de envasado; A=año en curso y BBB día del año; L-X no tiene significado; Y código de la línea de envasado.			
	Código EAN	8413176918581	5.14	Punto Verde	No
	Atención al cliente	902 222 301			
5.12	Dosificación	DOSIFICACIÓN RECOMENDADA 1 lavado = 105ml = +/- 65 g 4,5 Kg Ropa DUREZA DEL AGUA GRADO DE SUCIEDAD Ligeramente Suciedad Muy sucia normal sucia Agua blanda 55 ml 80 ml 135 ml Agua media 55 ml 105 ml 160 ml Agua dura 80 ml 135 ml 190 ml Agua muy dura o 6-8kg de carga +55ml Lavado a mano: 55ml/10L			
5.13	Menciones obligatorias	Atención Provoca irritación ocular grave. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/ gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.			
5.15	Otras menciones o textos	Logo Sustainable Cleaning Company (10x10mm) Panel Aise Uso Seguro (5 iconos, 10x10mm cada icono) Cuadro Cleanright Lavadora • Fórmula concentrada. • Enzimas anti-manchas. • Eficaz en ciclos cortos. • Poder quitamanchas en agua fría. • Limpieza eficaz, ahorro seguro. • Sin frotar, limpieza total, incluso en agua fría. • Poder quitamanchas en frío. • Más concentrado. • Aceleradores del lavado. Eficacia + ahorro. • Increíble poder quitamanchas en 1 lavado.			
5.16	Indentificación proveedor	Fabricado por PERSAN S.A. C/ Pino Albar, 2 E-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	Lavarse las manos después de uso, Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, Reciclaje contenedor amarillo, Cleanright lavadora , Ecoembes, Evitar exposición prolongada, Peligro para la salud, Evitar contacto con los ojos, Sustainable Cleaining Company

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	3P76-50U2-U00D-D1AS
6.2	Biocidas	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta	Saco							
7.2	Características de envase	Polietileno baja densidad 120 micras							
Material		Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
LDPE		Saco	50 x 27 x 10 cm			96,00000		No	

7.3	Dimensiones envase	50 x 27 x 10 cm	7.4	Peso total envase	96 G
7.5	Sistema de cierre	Termosellado			
7.6	Material embalaje	-			
7.7	Dimensiones de embalaje	-			
7.8	Sistema de cierre de embalaje	-			

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2019	-	Reglamento CE 648/2004 del Parlamento Europeo y del consejo de 31/03/2004 sobre detergente.
2019	-	Reglamento 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
2019	-	Real Decreto 1472/1989, de 1 de diciembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaria del Gobierno, por el que se regulan las gamas de cantidades nominales y de capacidades nominales para determinados productos envasados (B.O.E. núm. 297, de 12 de diciembre de 1989) y sus modificaciones.
2019	-	Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. (B.O.E. núm. 54, de 4 de marzo de 2003).
2019	-	Directiva 1999/45/EC Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos
2019	-	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)

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	1. Fabricación del Slurry o pasta de detergente 2. Pulverización del Slurry a alta presión, y secado en contracorriente con aire caliente 3. Post-mezclado 4. Almacenamiento en tolvas 5. Envasado por descarga del producto en la pretolva de la línea de envasado 6. Paletizador automático. 7. Almacenamiento 8. Expedición
Información adicional	

10. FIRMANTE

Nombre	MARGARITA CONTRERAS MORALES
Puesto	Tecnico Legal y Especificaciones
E-mail	mcontreras@persan.es
Fecha	19/07/2022

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT DETERGENTE EN POLVO SACO 125 LAVADOS 8,125 KG

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176918581

4. USO

IFA SABE DETERGENTE EN POLVO (color blanco con pintas verdes) PARA EL LAVADO DE ROPA 125 LAVADOS (1 lavado=65g=105ml)8,125 KG (65G)

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
SODIUM SULFATE (BUILDER)	7757-82-6	SODIUM SULFATE
SODIUM CARBONATE (BUILDER)	497-19-8	SODIUM CARBONATE
SODIUM PERCARBONATE (BLANQUEANTE OXIGENADO)	15630-89-4	SODIUM CARBONATE PEROXIDE
SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (TENSIOACTIVO ANIÓNICO)	68411-30-3	SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE (BUILDER)	1344-09-8	SODIUM SILICATE
ZEOLITAS (BUILDER)	1318-02-1	ZEOLITE
AGUA (HUMEDAD)	7732-18-5	AQUA
JABÓN (JABÓN)	67701-11-5	ACIDOS GRASOS, C14-18 Y C16-18-INSATD., SALES DE SODIO
C12-18 PARETH-7 (TENSIOACTIVO NO IÓNICO)	68213-23-0	C12-18 PARETH-7
COPOLIMERO ACRILICO (POLICARBOXILATO)	52255-49-9	SODIUM ACRYLIC ACID/MA COPOLYMER
SUBTILISIN (ENZIMA)	9014-01-1	SUBTILISIN
CELLULOSE GUM (BUILDER)	9004-32-4	CELLULOSE GUM
Bentonita (PINTAS VERDES)	1302-78-9	BENTONITE
PERFUME (PERFUME)		PARFUM
LIPASA (ENZIMA)	9000-90-2	LIPASE

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
ALPHA-AMYLASE (ENZIMA)	9000-90-2	AMYLASE
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE (BLANQUEANTE ÓPTICO)	27344-41-8	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE
COLORANTE ()		