

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT DETERGENTE EN POLVO ECO BOLSA 6X0,78 KG
1.2	Denominación Legal	DETERGENTE POLVO PARA LAVADO DE ROPA
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	4,68 KGM
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Detergente en polvo con pintas azules, en bolsa, para lavado de la ropa.
1.7	Número Formula	18608
1.8	Código Perfume	01/0139
1.9	Nombre Perfume	HARMONY LP 2550 B

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 (FILLER)	37,70			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM CARBONATE (BUILDER)	21,90			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM CARBONATE PEROXIDE (BLANQUEANTES OXIGENADOS)	8,10			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (TENSIOACTIVOS ANIONICOS)	8,00			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)	8,00			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	AQUA (HUMEDAD)	3,10			Cada semana		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	Bicarbonato Sódico (BUILDER)	2,70			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM CITRATE (BUILDER)	1,80			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	ZEOLITAS (ZEOLITAS)	1,80			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SODIUM POLYACRYLATE (POLICARBOXILATO)	1,20			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	C12-18 PARETH-7 (TENSIOACTIVOS NO IONICOS)	1,00			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	TAED (ACTIVADOR DEL BLANQUEO)	0,90			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	CELLULOSE GUM (BUILDER)	0,70			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	COPOLIMERO ACRILICO (POLICARBOXILATO)	0,60			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	JABÓN (JABÓN)	0,60			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	SUBTILISIN (ENZIMA)	0,50			No se controla		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	PERFUME (PERFUME)	0,30			HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	PHOSPHONATES (BUILDER)	0,30			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	PINTAS AZULES (COLORANTE)	0,30			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	LIPASA (ENZIMA)	0,20			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	ALPHA-AMYLASE (ENZIMA)	0,10			Cada lote		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ.	Int.
-	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE (BLANQUEANTE ÓPTICO)	0,10			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
-	SILICONA (ADITIVO)	0,10			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	21,9%	18,6 - 25,2	Cada lote	Sí	ITA-020. Se expresa la cantidad de carbonato y bicarbonato como carbonato sódico
JABÓN	0,6%	0.5 - 0.7 %		No	No se controla
PERCARBONATOS	8,1%	6,5 - 9,7	Cada lote	Sí	ITA-202. El oxígeno activo se calcula y expresa como Percarbonato al 100%
PESO NETO	780g	>750	60 minutos	Sí	ITCP-004
pH	10,55	10,4 - 10,7		No	pH al 1%. No se controla
TENSIOACTIVO NO IÓNICOS	1%	0.9 - 1.1 %		No	No se controla
TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	8%	7,2 - 8,8	Cada lote	Sí	ITA-203 Materia activa expresada como LAS-NA
ZEOLITAS	1.8%	1.4 - 2.2	Cada lote	Sí	ITA-201

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	Polvo aglomerado de color blanco con pintas azules		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, Fosfonatos, Jabón.		
		Otros	Enzimas, Blanqueantes ópticos, Perfume, Benzyl Salicylate, 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 30º. 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	780g	Signo control estadístico de peso "e"		Sí
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)				
5.9	Modo de identificación F.Cad/ CP (si aplica)				
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-XX no tiene significado. Y código de línea de envasado.			
	Código EAN	8413176920850	5.14	Punto Verde	Sí
	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 cutánea. 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 LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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	Panel Aise Uso Seguro (2 iconos, 10x10mm cada icono) Logo Sustainable Cleaning Company (10x10mm) 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	Identificación 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	Mantener fuera del alcance de los niños, Reciclaje contenedor amarillo, Cleanright lavadora , Ecoembes, Peligro para la salud, Evitar contacto con los ojos, Sustainable Cleaining Company

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	KDX5-H096-R00X-X5DT
6.2	Biocidas	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta	Bolsa						
7.2	Características de envase	Polipropileno y polietileno						
Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
Otro Materiales	Bolsa				13,00000		No	

7.3	Dimensiones envase	35,5 x 23,8 cm	7.4	Peso total envase	13 g
7.5	Sistema de cierre	Termo sellado			
7.6	Material embalaje	Cartón corrugado			
7.7	Dimensiones de embalaje	38 x 29 x 20 cm			
7.8	Sistema de cierre de embalaje	Cola			

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 Secretaría 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	Miguel Ángel Miranda Salado
Puesto	Técnico de Legislación y Especificaciones
E-mail	mamiranda@persan.es
Fecha	13/12/2023

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT DETERGENTE EN POLVO ECO BOLSA 6X0,78 KG

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176920850

4. USO

DETERGENTE POLVO PARA LAVADO DE ROPA

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
SODIUM SULFATE (FILLER)	7757-82-6	SODIUM SULFATE
SODIUM CARBONATE (BUILDER)	497-19-8	SODIUM CARBONATE
SODIUM CARBONATE PEROXIDE (BLANQUEANTES OXIGENADOS)	15630-89-4	SODIUM CARBONATE PEROXIDE
SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (TENSIOACTIVOS ANIONICOS)	68411-30-3	SODIUM C-10-13 ALKYL BENZENESULFONATE
SODIUM SILICATE (BUILDER)	1344-09-8	SODIUM SILICATE
AQUA (HUMEDAD)	7732-18-5	AQUA
Bicarbonato Sódico (BUILDER)	144-55-8	SODIUM BICARBONATE
SODIUM CITRATE (BUILDER)	6132-04-3	SODIUM CITRATE
ZEOLITAS (ZEOLITAS)	1318-02-1	ZEOLITE
SODIUM POLYACRYLATE (POLICARBOXILATO)	9003-04-7	SODIUM POLYACRYLATE
C12-18 PARETH-7 (TENSIOACTIVOS NO IONICOS)	68213-23-0	C12-18 PARETH-7
TAED (ACTIVADOR DEL BLANQUEO)	10543-57-4	TAED
CELLULOSE GUM (BUILDER)	9004-32-4	CELLULOSE GUM
COPOLIMERO ACRILICO (POLICARBOXILATO)	52255-49-9	SODIUM ACRYLIC ACID/MA COPOLYMER
JABÓN (JABÓN)	67701-11-5	ACIDOS GRASOS, C14-18 Y C16-18-INSATD., SALES DE SODIO

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
SUBTILISIN (ENZIMA)	9014-01-1	SUBTILISIN
PERFUME (PERFUME)		PARFUM
PHOSPHONATES (BUILDER)	22042-96-2	SODIUM DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE
PINTAS AZULES (COLORANTE)	1302-78-9	BENTONITE
LIPASA (ENZIMA)	9001-62-1	LIPASE
ALPHA-AMYLASE (ENZIMA)	9000-90-2	AMYLASE
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE (BLANQUEANTE ÓPTICO)	27344-41-8	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE
SILICONA (ADITIVO)	1344-00-9	SODIUM SILICOALUMINATE