

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT PASTILLAS LAVAVAJILLAS TODO EN UNO DOYPACK 30 UDS
1.2	Denominación Legal	DETERGENTE EN PASTILLAS PARA LAVAVAJILLAS TODO EN 1
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	30 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Detergente en pastillas para lavavajillas todo en 1 (IFA ADW TABS 10X30X16 GR CAJ)
1.7	Número Formula	
1.8	Código Perfume	
1.9	Nombre Perfume	

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
-	E 331 - Citratos De Sodio (BUILDER)	22,70			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	E 500 - Carbonatos De Sodio (BUILDER)	21,40			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	SODIUM CARBONATE PEROXIDE (BLANQUEANTE)	10,30			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	POLYETHYLENE GLYCOL (BUILDER)	7,50			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
-	TRISODIUM NTA (BUILDER)	6,90			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	E 262 - Acetatos De Sodio (BUILDER)	5,50			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	SODIUM SULFATE (BUILDER)	5,11					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	Agua (HUMEDAD)	4,20			CADA LOTE		ESPAÑA	Int.
-	POLICARBOXILATOS (BUILDER)	2,95			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	TAED (BLANQUEANTE)	2,60			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	DEHYPOUND W07N (NO IÓNICO)	2,50			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	SODIUM SILICATE (BUILDER)	1,96					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	E 460 - Celulosa (BUILDER)	1,80			CADA LOTE		ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE (FOSFONATO)	1,60					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	DIACETATE (BUILDER)	1,20					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	SUBTILISIN (ENZIMA)	1,00					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	ALPHA-AMYLASE (ENZIMA)	0,44					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	Colorante (COLORANTE)	0,20					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	PERFUME (PERFUME)	0,10					ES, BE, FR, CH, IT, UK, HOLANDA, ALEM, TURQ	Int.
-	BENZOTRIAZOLE MIX (PROTECTOR DEL METAL)	0,04					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
% ENZIMAS	1.00% (PROTESA)	0,85-1,15	CADA OPERACIÓN	Sí	ITA-201
% ENZIMAS	0.44% (AMILASA)	0.38-0.50	CADA OPERACIÓN	Sí	ITA-201
CARBONATOS	12.2	10.3-14.0	CADA OPERACIÓN	Sí	ITA-020
DUREZA	33	10-55	CADA OPERACIÓN	Sí	ITA-037
FOSFONATOS	1,6	1,5-1,7		No	NO SE CONTROLA
NUMERO UNIDADES	30			No	
PERCARBONATOS	11.3	9.0-13.5	CADA OPERACIÓN	Sí	ITA-202
PESO	16 g (tableta)	(+T2)=19; (+T1)=17;(-T1)=15;(-T2)=13		No	NO SE CONTROLA
PESO	480 g (doypack)	509(+T2), 494(+T1), 466(-T1), 451(-T2)	CADA DOYPACK	Sí	
pH	10,15	9,35-10,95		No	NO SE CONTROLA
TENSIOACTIVO NO IÓNICOS	2.5	2.3-2.7		No	NO SE CONTROLA

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	POLVO GRANULADO		CADA OPERACION	Sí	ITA-207
COLOR	AZUL Y BLANCO		CADA OPERACIÓN	Sí	ITA-2017
OLOR	PERFUMADO (010000804)		CADA OPERACION	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%	Igual o superior al 5% pero inferior al 15%: Blanqueantes oxigenados.		
		Menor o igual al 5%	Inferior al 5%: Tensioactivos no iónicos, Policarboxilatos, Fosfonatos.		
		Otros	Contiene: Enzimas, Perfume, Hexyl Cinnamal.		
5.2	Componentes (otros productos)				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	Retire los restos de comida y enjuague los platos. Con las manos secas, inserte la tableta en el compartimento del detergente. Atención: No retire la película hidrosoluble que envuelve la tableta. Programe el lavavajillas como de costumbre. Optimice el proceso de lavado: use el lavavajillas a plena carga.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	INFORMACIONES ADICIONALES: Revise su abrillantador y los niveles de sal regularmente. Use el producto sólo en el lavavajillas. No lavar a máquina: piezas de madera, plástico o hueso no resistentes al calor, porcelana pintada a mano, cristales y aluminio. No mezcle acero inoxidable y plata en el mismo lavado. Siga las instrucciones del fabricante del lavavajillas.			
5.5	Peso neto	480g	Signo control estadísico de peso "e"	Sí	
5.6	Capacidad		Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.7	Capacidad neta		Signo control estadísico 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; BBB día del año; L-X no tiene significado; Y código de línea de envasado Marcado en zona trasera del doypack.			
	Código EAN	8413176917874	5.14	Punto Verde	Sí
	Atención al cliente	902222301			
5.12	Dosificación	DOSIFICACIÓN:1 Tableta = 1 Lavado			
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 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. Contiene SUBTILISIN. Puede provocar una reacción alérgica. 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). Posición recomendada cerca del fabricante/distribuidor. Panel Aise Uso Seguro (5 iconos, 10x10mm cada icono) Cuadro Cleanright Lavavajillas Nueva fórmula. Todo en 1. Desincrustante de grasa, protección del cristal y el acero, afecto abrillantador. secado rápido, función sal, efecto limpia máquinas , perfume neutralizador, comodidad: Film hidrosoluble. Sin fosfatos. Claims: - Máxima eficacia - Poder desincrustante - Limpieza y brillo superiores			

5.16	Identificación proveedor	
5.17	Pictogramas	Lavarse las manos después de uso, Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, Reciclaje contenedor amarillo, Clean Right Lavavajillas, Evitar exposición prolongada, Evitar contacto con los ojos, Sustainable Cleaining Company

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	2GFF-D0E9-W006-P7V8
6.2	Biocidas	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta	Doypack DP7/215-18						
7.2	Características de envase	Film compuesto PET+PE						
Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PET	Film	225x75x215	12,75g	10,00000	12,75000		No	
Papel y cartón	Caja de embalaje	390x230x253 mm	284g	1,00000	284,00000		No	

7.3	Dimensiones envase	225x75x215 mm	7.4	Peso total envase	12,75 g
7.5	Sistema de cierre	Zipper			
7.6	Material embalaje	Cartón ondulado			
7.7	Dimensiones de embalaje	390x230x253 mm			
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	ADJUNTO DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESO.
Información adicional	

10. FIRMANTE

Nombre	Margarita Contreras Morales
Puesto	Técnico de Legislación y Especificaciones
E-mail	mcontreras@persan.es
Fecha	19/11/2019

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT PASTILLAS LAVAVAJILLAS TODO EN UNO DOYPACK 30 UDS

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176917874

4. USO

DETERGENTE EN PASTILLAS PARA LAVAVAJILLAS TODO EN 1

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
E 331 - Citratos De Sodio (BUILDER)	68-04-2	SODIUM CITRATE
E 500 - Carbonatos De Sodio (BUILDER)	497-19-8	SODIUM CARBONATE
SODIUM CARBONATE PEROXIDE (BLANQUEANTE)	15630-89-4	SODIUM CARBONATE PEROXIDE
POLYETHYLENE GLYCOL (BUILDER)	25322-68-3	POLYETHYLENE GLYCOL
TRISODIUM NTA (BUILDER)	164462-16-2	TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE
E 262 - Acetatos De Sodio (BUILDER)	6131-90-4	ACETATO DE SODIO
SODIUM SULFATE (BUILDER)	7757-82-6	SODIUM SULFATE
Agua (HUMEDAD)	7731-18-5	AQUA
POLICARBOXILATOS (BUILDER)		
TAED (BLANQUEANTE)	10543-57-4	TAED
DEHYPOUND W07N (NO IÓNICO)	501019-90-5	
SODIUM SILICATE (BUILDER)	1344-09-8	SODIUM SILICATE
E 460 - Celulosa (BUILDER)	9004-34-6	CELLULOSE
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE (FOSFONATO)	29329-71-3	TETRASODIUM ETIDRONATE
DIACETATE (BUILDER)	5970-45-6	ZINC ACETATE

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
ALPHA-AMYLASE (ENZIMA)	9000-90-2	AMYLASE
Colorante (COLORANTE)		
PERFUME (PERFUME)		
BENZOTRIAZOLE MIX (PROTECTOR DEL METAL)	95-14-7	BENZOTRIAZOLE