

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT PAPEL WC HUMEDO BIODEGRADABLE ADULTO CON TAPA PAQUETE 100 UDS
1.2	Denominación Legal	TOALLITAS HUMEDAS WC CON TAPA
1.3	Tipo de producto	COSMÉTICA
1.4	Formato	100 PCE
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	T. H. WC CON TAPA 100 UDS. PARFUM TOURNESOL.
1.7	Número Formula	59992113
1.8	Código Perfume	69992033
1.9	Nombre Perfume	PERF. TOURNESOL TOU00014

2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	GRUPO BONIQUET SPARCHIM, S.A.
2.2	Dirección	Osona nº 10- P.I Can Bernades Subira
2.3	Provincia/País	Barcelona
2.4	Teléfono/Fax	93/5606011; Tlf 24h: 50628141 - 93/5607057
2.5	Página web	

3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Laboratorio Sparchim S.L.U.	C/ Alava,5	Madrid - España	91-871-24-00 - 91-870-31-64	Esther Peris	eperis@boniquet.com - +34 629 260 640

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Porcent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
-	AQUA	Solvente		91,65	87,50	Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
-	PROPYLENE GLYCOL	Humectante	99,8	5,00	3,00	Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
Sistema Conservante	PHENOXYETHANOL	Conservante	100	1,20	3,00	Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
Sistema Conservante	BENZOIC ACID	Conservante				Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
Sistema Conservante	DEHYDROACETIC ACID	Conservante				Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
Sistema Conservante	ETHYLHEXYLGLYCERIN	Conservante				Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
-	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	Solubilizante	100	0,80	0,55	Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Porcent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
Emulsionante	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	Emulsionante	100	0,70	0,55	Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Emulsionante	AQUA	Emulsionante				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Emulsionante	PROPYLENE GLYCOL	Emulsionante				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Emulsionante	TRIDECETH-9	Emulsionante				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	AQUA	Acondicionador de la piel	100	0,50	0,55	Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	BISABOLOL	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	BUTYLENE GLYCOL	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	CHAMOMILLA RECUTITA (MATICARIA) FLOWER EXTRACT	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	GLUCOSE	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	LACTIC ACID	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	POTASSIUM SORBATE	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	PROPYLENE GLYCOL	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
Acondicionador de la piel	SODIUM BENZOATE	Acondicionador de la piel				Int.	POR LOTE	N/A	ALEMANIA
-	SODIUM HYDROXIDE	Regulador del pH	99,65	0,10	0,10	Int.	POR LOTE	N/A	ESPAÑA
PARFUM TOURNESOL	PARFUM	FRAGANCIA	100	0,05	0,10	Int.	POR LOTE	HEXAMETHYLLINDANOPYRA BENZYL SALICYLATE > 0,001% (ETIQUETABLES) DIMETHYL PHENETYL ACETATE, ACETYL CEDRENE, HEXYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL, LINALOOL, GERANIOL, EUGENOL, HYDROXYCITRONELLAL CINAMMYL ALCOHOL, ROSE KETONES, AMYL SALICYLATE, BENZYL ALCOHOL, BENZALDEHYDE, CITRAL, BENZYL BENZOATE, CINNAMAL<0,01% NO ETIQUETABLES	FRANCIA

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ANCHO	190	209-171	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-048
CANTIDAD LOCIÓN TOALLITA	2,508 g	2,56 - 2,01 g	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-046
DENSIDAD	1,005	1,000-1,010	1 por lote	Sí	IT-INS-003
DOBLADO	Z	N/A	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-048
GRAMAJE	58 g/m2	60-55 g/m2	1 por lote	Sí	IT-INS-042

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,34	1,335-1,345	1 por lote	Sí	IT-INS-005
LARGO	120	132-108	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-048
NUMERO UNIDADES	100 UDS	100 UDS	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-048
PESO HÚMEDO	3,9672 g (peso húmedo toallita)	4,0465-3,3060 g		Sí	
PESO HÚMEDO	396,72 g	404,65 - 330,60	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-048
PESO SECO	132,24 g	134,88-119,02 g	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-048
PESO SECO	1,3224 g (peso seco toallita)	1,3488-1,1902g		Sí	
pH	5	4,5-5,5	1 por lote	Sí	IT-INS-002
pH	PRODUCTO ACABADO	5,7-6,0	1 POR LOTE	Sí	IT-INS-002
TASA DE IMPREGANCION TOALLITA	2	2,0-1,78	1 cada 30 MIN	Sí	IT-ENV-046

4.3. Características microbiológicas

Categoría		2			
Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
CANDIDA ALBICANS	Ausencia	Ausencia	Por lote	Sí	IT-INS-052
ESCHERICHIA COLI	Ausencia	Ausencia	Por lote	Sí	IT-INS-052
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Ausencia	Ausencia	Por lote	Sí	IT-INS-052
RECuento HONGOS Y LEVADURAS	< 100 UFC/g	< 100 UFC/g	Por lote	Sí	IT-INS-043
RECuento MESÓFILOS AEROBIOS	< 1000 UFC/g	< 1000 UFC/g	Por lote	Sí	IT-INS-043
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Ausencia	Ausencia	Por lote	Sí	IT-INS-052

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE	LIQUIDO TRANSPARENTE	1 por lote	Sí	IT-INS-001
COLOR	AMARILLENTO	AMARILLENTO	1 por lote	Sí	IT-INS-001
OLOR	CARACTERÍSTICO	CARACTERÍSTICO	1 por lote	Sí	IT-INS-001
TEXTURA	LIQUIDO	LIQUIDO	1 por lote	Sí	IT-INS-001

4.5. Colectivos especiales

Colectivo	Apto
CELIACOS	Sí
VEGANO	Sí

4.5. Colectivos especiales

Colectivo		Apto
VEGETARIANOS		Sí

5. ETIQUETADO					
5.1	INGREDIENTS (INCI)	AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, PHENOXYETHANOL, TRIDECETH-9, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, ETHYLHEXYLGLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, CHAMOMILLA RECUTITA (MATRICARIA) FLOWER EXTRACT, GLUCOSE, LACTIC ACID, SODIUM BENZOATE, HEXAMETHYLINDANOPYRAN, POTASSIUM SORBATE, BENZYL SALICYLATE, BISABOLOL.			
5.2	Instr. de uso adecuado	Aplicar directamente sobre la piel sana. Abrir la tapa, despegar la etiqueta y extraer las toallitas necesarias. Volver a pegar la etiqueta y cerrar la tapa. No tirar más de una toallita por descarga de cisterna.			
5.3	Precauciones especiales	No utilizar sobre piel dañada. No ingerir. Uso Externo. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos.			
5.4	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e"	No	
5.5	Capacidad	100 toallitas	Signo control estadístico de peso "e"	No	
5.6	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No	
5.7	Lote fabricación	J0001			
5.8	Identificación lote	El producto tendrá el mismo lote que el semielaborado a envasar precedido de la letra de año en curso. EJ: J0001			
5.9	EAN	8413176933430	5.17	Punto verde	Sí
5.10	Tiempo duración mín.	>30 meses No etiquetado			
5.11	Expresión fecha				
	PAO	3M			
	Atención cliente	CONTACTO@GRUPOIFA.ES			
5.12	Función producto				
5.13	Menciones obligatorias	No utilizar sobre piel dañada. No ingerir. Uso Externo. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos. No tira más de una.			
5.14	Otras menciones o textos	CON CAMOMILA, Compuesto por fibras 100% BIODEGRADABLE, Desechables vía inodoro según la Norma UNE 149002:2022, DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO. BIODEGRADABLES.			
5.15	Identif. proveedor	Laboratorios Sparchim, S.L.U. C/ Álava 5, Pol. Ind. San Roque. 28500.Arganda del Rey, Madrid.			
5.16	Identif. IFA	IFA Retail S.A.			
5.17	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, PAO, Tirar al WC			

6.CODIFICACION

6.1	Código UDI	
6.2	Biocidas	
6.3	Número Referencia	
6.4	Número AEMPS	

7. ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta							PAQUETE DE 100 TOALLITAS		
7.2	Características de envase			COMPLEJO + TAPA						
Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase		
PET	Complejo	345 x 215	4,9		4,90000		No			
PP	Etiqueta	43 x 84	0,5		0,50000		No			
PP	Tapa	102 x 64 x 6	10,7		10,70000		No			
PP	Precinto	31x64	0,2		0,20000		No			
Papel y cartón	Caja	300 Largo x 200 Ancho x 234 Alto	175	14,60000	175,00000		No	S		
7.3	Dimensiones envase		345 x 215 (complejo)			7.4 Peso total envase		16,3 g		
7.5	Sistema de cierre		Tapa							
7.6	Material embalaje		CARTON							
6.7	Dimensiones de embalaje		300 Largo x 200Ancho x 234 Alto							
7.8	Sistema de cierre de embalaje		PRECINTO							

DATOS SEGURIDAD SOBRE MATERIAL DE ENVASE Y EMBALAJE

SUSTANCIAS	PUREZA	TRAZAS	ESTABILIDAD
PP	N/A	CONFORME	CONFORME
PET/PE	N/A	CONFORME	CONFORME
CARTON	N/A	CONFORME	CONFORME

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2009	REGLAMENTO (CE) Nº 1223/2009	REGLAMENTO (CE) Nº 1223/2009

COMPOSICIÓN INCI

COMPONENTES (Denominación química)	NUMERO CAS	NOMBRE INCI
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PHENOXYETHANOL
Benzoic acid	65-85-0	BENZOIC ACID
3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione	520-45-6 / 771-03-9 / 16807-48-0	DEHYDROACETIC ACID
1,2-Propanediol, 3-(2-ethylhexyloxy)	70445-33-9	ETHYLHEXYLGLYCERIN
Castor oil (Ricinus communis), hydrogenated, ethoxylated (40 mol EO average molar ratio)	61788-85-0	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL
Agua	N/A	AQUA
Propane-1,2-diol	57-55-6	PROPYLENE GLYCOL
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Isotridecanol, ethoxylated	24938-91-8/ 69011-36-5	TRIDECETH-9
Agua	7732-18-5	AQUA
" (R*,R*)-.alpha.,4-dimethyl-.alpha.-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-methanol; 3-Cyclohexene-1-methanol, alpha,4-dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentenyl)-, (theta,theta)-(+/-)-; 3-Cyclohexene-1-methanol, alpha,4-dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentenyl)-, (S-(theta,theta))- (levomenol) "	515-69-5/ 23089-26-1	BISABOLOL
Butane-1,3-diol	107-88-0	BUTYLENE GLYCOL
Chamomilla Recutita Flower Extract is an extract of the flowerheads of the matricaria, Chamomilla recutita (L.), Compositae	84082-60-0	CHAMOMILLA RECUTITA (MATRICARIA) FLOWER EXTRACT
Glucose	50-99-7	GLUCOSE
Propanoic acid, 2-hydroxy-	79-33-4/ 50-21-5	LACTID ACID
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5 / 590-00-1	POTASSIUM SORBATE
Propane-1,2-diol	57-55-6	PROPYLENE GLYCOL
Sodium benzoate	532-32-1	SODIUM BENZOATE
PERFUME AND AROMATIC COMPOSITIONS AND THEIR RAW MATERIALS	N/A	PARFUM
Agua	7732-18-5	AQUA
Propane-1,2-diol	57-55-6	PROPYLENE GLYCOL
Castor oil (Ricinus communis), hydrogenated, ethoxylated (40 mol EO average molar ratio)	61788-85-0	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL
Sodium hydroxide	1310-73-2	SODIUM HYDROXIDE

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	<p>1. Recepción de materiales. Control con albarán. Valor objetivo: conforme especificaciones proveedor. Tolerancia: conforme especificaciones proveedor. 2. Identificación de materiales y muestreo por control de calidad. Control por R-600/A Boletines de análisis. Valor objetivo: conforme especificaciones. Tolerancia: conforme especificaciones. 3. Emisión de partes de fabricación y envasado. Control con partes firmados por planificación y c. calidad. Valor objetivo: según ficha. Tolerancia: según ficha. 4. Emisión de guías de fabricación. Control con guías de fabricación. Valor objetivo: según ficha. Tolerancia: según ficha. 5. Fabricación del producto intermedio. Control con guía de fabricación rellena y firmada. Valor objetivo: según ficha. Tolerancia: según ficha. 6. Inspección de producto intermedio. Control con R-600/C Boletines analíticos. Valor objetivo: conforme especificaciones. Tolerancia: conforme especificaciones. 7. Envasado del producto acabado. Control con ficha técnica. Valor objetivo: según ficha técnica. Tolerancia: según ficha técnica. 8. Inspección del producto acabado. Control con R-603_J: hoja de control de líquidos y R-600/F: boletín microbiológico. Valor objetivo según ficha técnica. Tolerancias: según ficha técnica. 9. Paletización. Control con distribución de cajas de pallet. Valor objetivo: según ficha logística. Tolerancia: según ficha logística. 10. Almacenaje. Control con P-1001: métodos de almacenamiento. Valor objetivo: según especificaciones. Tolerancia: según especificaciones. 11. Expedición de mercancía. Control con P-1001: métodos de almacenamiento. Valor objetivo: según especificaciones. Tolerancia: según especificaciones.</p>
Información Adicional	<p>En lo que respecta a veganos/vegetarianos, si bien ninguno de los ingredientes de origen animal, algunos proveedores indican que se ha necesitado realizado ensayo toxicológico en animales debido a requerimientos legales fuera de los fines cosméticos.</p>

10. FIRMANTE

Nombre	ESTHER PERIS BARRIOS
Puesto	DIRECTORA TÉCNICA
E-mail	eperis@boniquet.com
Fecha	01/04/2024