

FICHA TÉCNICA

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT CREMA DENTAL PROTECCION TOTAL TUBO 100 ML
1.2	Denominación Legal	PRODUCTO PARA HIGIENE DENTAL
1.3	Tipo de producto	COSMÉTICA
1.4	Formato	100 MLT
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripcion del producto	Tubo de 100 ml AROMA (A. Integral fresh 100%)
1.7	Número Formula	
1.8	Código Perfume	
1.9	Nombre Perfume	

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/Pais	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/Pais	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Laboratorio Boniquet, S.A.	Osona nº 10- P.I Can Bernades Subira	Barcelona - España	93 560 60 11 - 93 560 70 57	Juan Rovira	jrovira@boniquet.com -

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Porcent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
-	SORBITOL	Humectante	62%	50,00		Int.	Cada lote		FRANCIA
-	AQUA	Solvente	100%	26,12		Int.	Cada lote		ESPAÑA
-	HYDRATED SILICA	Abrasivo/ Espesante	100%	17,00		Int.	Cada lote		INGLATERRA
-	COCAMIDOPROPYL BETAINE	Tensioactivo anfótero	30%	2,50		Int.	Cada lote		INDIA
-	CELLULOSE GUM	Viscosante	100%	1,20		Int.	Cada lote		FRANCIA
-	Aroma	Sabor	100%	1,05		Int.	Cada lote		FRANCIA
-	CI 77891	Opacificante	100%	1,00		Int.	Cada lote		REP. CHECA

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes	Función	Pureza	Percent.	Toler.	Control	Frec.	Alérgenos	Origen
-	SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	Activo cosmético	100%	0,34		Int.	Cada lote		FRANCIA
-	SODIUM SACCHARIN	Edulcorante	100%	0,30		Int.	Cada lote		ESPAÑA
-	SODIUM FLUORIDE	Activo cosmético	100%	0,22		Int.	Cada lote		BÉLGICA
-	SODIUM BENZOATE	Conservante	100%	0,17		Int.	Cada lote		ESPAÑA
-	CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	Activo cosmético	100%	0,05		Int.	Cada lote		INDIA
-	MENTHOL	Sabor	100%	0,05		Int.	Cada lote		CHINA

4.2. Características físico-químicas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Uds./Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
DENSIDAD	1,294	1,264-1,324	Cada lote	Sí	
FLUOR	0,145 %	0,1305 - 0,1500	Cada lote	Sí	Potenciometría (electrodo selectivo ión flúor)
pH	6,5	6,00-7,00	Cada lote	Sí	PHmetría (directa sobre el producto)

4.3. Características microbiológicas

Categoría

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
AEROBIOS MESÓFILOS	< 100 ufc/g	-	Cada lote	Sí	Método rápido de análisis y/o UNE/EN/ISO 21149:2006
BACTERIAS PATÓGENAS	AUSENCIA	-	CADA LOTE	Sí	"Test ausencia/ presencia Método rápido de análisis y/o UNE/EN/ISO 21150:2006 UNE/EN/ISO 22717:2006 UNE/EN/ISO 22718 :2006 UNE/EN/ISO 18416 :2007"
MOHOS Y LEVADURAS	< 100 ufc/g	-	Cada lote	Sí	UNE/EN/ISO 16212:2008

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	Crema	-	Cada lote	Sí	Apreciación organoléptica
COLOR	Blanco	-	Cada lote	Sí	Apreciación organoléptica
OLOR	Menta	-	Cada lote	Sí	Apreciación organoléptica
TEXTURA	Crema	-	Cada lote	Sí	Apreciación organoléptica

5. ETIQUETADO

5.1	INGREDIENTS (INCI)	AQUA, SORBITOL, HYDRATED SILICA, CELLULOSE GUM, AROMA, CI 77891, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE, SODIUM SACCHARIN, SODIUM FLUORIDE, SODIUM BENZOATE, CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE, MENTHOL			
5.2	Instr. de uso adecuado	Cepílese los dientes 2 a 3 veces al día, después de cada comida. Visite regularmente a su dentista. Renueve su cepillo cada tres meses.			
5.3	Precauciones especiales	Sólo para adultos. Ó No utilizar en menores de 7 años . No ingerir			
5.4	Peso neto		Signo control estadístico de peso "e"	No	
5.5	Capacidad	100 ml	Signo control estadístico de peso "e"	Sí	
5.6	Cantidad neta		Signo control estadístico de peso "e"	No	
5.7	Lote fabricación	X-0000			
5.8	Identificación lote	El código comprende una letra que corresponde al año de fabricación y una cifra que corresponde a un número correlativo de orden de fabricación. Ej: C-0112; C = año 2009, nº de orden 0112			
5.9	EAN	8413176929815	5.17	Punto verde	Sí
5.10	Tiempo duración mín.	N/A			
5.11	Expresión fecha	N/A			
	PAO	12 meses			
	Atención cliente	contacto@grupoifa.es			
5.12	Función producto	DENTÍFRICO			
5.13	Menciones obligatorias	Contiene Monofluorofosfato de Sodio y Fluoruro de Sodio (1450 ppm de Fluor)			
5.14	Otras menciones o textos	PROTECCION COMPLETA. Ayuda a prevenir la formación de la placa dental. Favorece la prevención de la caries. Aliento fresco. Ayuda a reducir la sensibilidad de las encias. Testado bajo control odontológico. Sin parabenos			
5.15	Identif. proveedor	Laboratorio Boniquet S.A. - Emporda Nº 15 - P.I. Can Bernades Subira - 08130 - Sta. Perpètua de Mogoda - Barcelona - España			
5.16	Identif. IFA	IFA Retail S.A. , Calle sepúlveda 4, Polígono Industrial Alcobendas 28108, Alcobendas (Madrid).			
5.17	Píctogramas	PAO			

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 Tubo 100 ml							
7.2	Características de envase			Tubo HDPE con tapón en caja de cartón				
Material	Uso del material	Dimensiones	Peso/ Volumen	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
HDPE flexible	TUBO		6,78 gr.		6,78000		No	
Papel y cartón	ESTUCHE		12 gr.		12,00000		No	
PP	TAPÓN PLÁSTICO		1,2 gr.		1,20000		No	
7.3	Dimensiones envase		183 X 45 X 35 mm			7.4 Peso total envase		19,98 gramos
7.5	Sistema de cierre		CIERRE SOLAPA					
7.6	Material embalaje		CARTÓN					
6.7	Dimensiones de embalaje		395 x 250 x 204 Exterior					
7.8	Sistema de cierre de embalaje		precinto					

DATOS SEGURIDAD SOBRE MATERIAL DE ENVASE Y EMBALAJE

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
2009	1223	Reglamento (CE) no 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los productos cosméticos

COMPOSICIÓN INCI

COMPONENTES (Denominación química)	NUMERO CAS	NOMBRE INCI
Hydrogenated glucose syrups I.E. Sorbitol syrups)	68425-17-2	SORBITOL
Aqua	7732-18-5	AQUA
Synthetic amorphous silicon dioxide	112926-00-8	HYDRATED SILICA
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0	COCAMIDOPROPYL BETAINE
Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt	9004-32-4	CELLULOSE GUM
--	xxx	AROMA
Titanium dioxide	13463-67-7	CI 77891
Disodium fluorophosphate	10163-15-2	SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt	128-44-9	SODIUM SACCHARIN
Sodium fluoride	7681-49-4	SODIUM FLUORIDE
Sodium benzoate	532-32-1	SODIUM BENZOATE
1-Hexadecylpyridinium chloride	6004-24-6	CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE
Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-	2216-51-5	MENTHOL

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	
Información Adicional	

10. FIRMANTE

Nombre	Meritxell Rubió
Puesto	G.Calidad
E-mail	meritxell@boniquet.com
Fecha	12/08/2016