

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT LAVAVAJILLAS CONCENTRADO ULTRA VERDE BOTELLA 1 L
1.2	Denominación Legal	LAVAVAJILLAS ULTRA VERDE IFA SABE 1L
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	1 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Lavavajillas concentrado.
1.7	Número Formula	G1337
1.8	Código Perfume	92989
1.9	Nombre Perfume	FREGASUELOS LIMON CR NEW

### 2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	IBERFRASA, S.L.
2.2	Dirección	POL.INDUSTRIAL ALTO LOSAR PARCELAS 16-17
2.3	Provincia/País	
2.4	Teléfono/Fax	925181750/24h:GLORIA R 627105885 ; 659878037J.LEON - 925/180218
2.5	Página web	www.iberfrasa.com Toledo

### 3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Iberfrasa, S.L.	Polígono Ind. Alto Losar Parcelas 16-17	Toledo - España	925-18-17-50 - 925-18-02-18	Gloria Rasines	laboratorio2@iberfrasa.com - 925 18 17 50 - Ext. 116

### 4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	SODIUM LAUREH SULFATE (TENSIOACTIVO ANIÓNICO)	44,44	27%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	AGUA (SOLVENTE)	39,58	100%		CADA DÍA		ESPAÑA	Int.
-	COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIOACTIVO ANFOTÉRICO)	11,84	38%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	CLORURO SÓDICO (REGULADOR VISCOSIDAD)	2,86	21%		CADA DÍA		ESPAÑA	Int.
-	PROPYLENE GLYCOL (REGULADOR VISCOSIDAD)	1,00	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	PERFUME (CITRUS MIST 14108P)	0,10	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.

#### 4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	0,09	1,48%		1/LOTE	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	ESPAÑA	Int.
-	SODIUM HYDROXIDE (REGULADOR PH)	0,08	50%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	COLORANTE (COLORANTE)	0,005	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	COLORANTE (COLORANTE)	0,003	100%		1/LOTE		ESPAÑA	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
DENSIDAD	1,028 gr/ml	+/- 0,005 gr/ml	Cada Lote	Sí	Balanza dinámica
EXTRACTO SECO	18 %	+/- 1,5%	Cada Lote	Sí	MA-007 ED2 EXTRACTO SECO
MATERIA ACTIVA TOTAL	16,5%	+/- 1,5%	Cada Lote	Sí	MA-004 MAT.ACTIVA (EXTRACTO SECO - CLORUROS)
PESO NETO	1028 gr	+/- 15 gr	1/30 minutos	No	Balanza dinámica
pH	7,5	+/- 0,5	Cada Lote	Sí	MA-006 pH ED1
TENSIOACTIVOS ANFÓTEROS	4,5 %	+/- 0,5%	Cada Lote	Sí	MA-004 MAT.ACTIVA
TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	12 %	+/- 1%	Cada Lote	Sí	MA-008 ANIONICOS ED2
VISCOSIDAD	2000 CPS	+/- 750 CPS	Cada Lote	Sí	MA-001 VISCOSIDAD ED1 (Temperatura: 20°C - Husillo: R2 - Velocidad: 20 rpm)
VOLUMEN	1L	+/- 15ML	Cada Lote	Sí	Balanza dinámica

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	LÍQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE		Cada Lote	Sí	MA-015 CARACT. ORGANOLÉPTICAS
COLOR	VERDE		Cada Lote	Sí	MA-015 CARACT. ORGANOLÉPTICAS
OLOR	CITRICO CARACTERÍSTICO		Cada Lote	Sí	MA-015 CARACT. ORGANOLÉPTICAS

## 5. FICHA DE ETIQUETADO

5.1	Composición	Mayor o igual al 30%	N/A		
		Mayor al 15% pero menor o igual al 30%	N/A		
		Mayor al 5% pero menor o igual al 15%	Tensioactivos aniónicos.		
		Menor o igual al 5%	Tensioactivo anfotéricos.		
		Otros	Perfume y conservantes (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).		
5.2	Componentes (otros productos)	N/A			
5.3	Instrucciones de uso adecuado	Diluir una pequeña cantidad de producto en un baño de agua o aplicar el producto directamente sobre un estropajo o una esponja húmeda.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	N/A			
5.5	Peso neto	N/A	Signo control estadísico de peso "e"		No
5.6	Capacidad	N/A	Signo control estadísico de peso "e"		No
5.7	Capacidad neta	1 L	Signo control estadísico de peso "e"		No
5.8	Vida útil (si aplica)	N/A			
5.9	Modo de identificación F.Cad/ CP (si aplica)	N/A			
5.10	Lote de fabricación	AAMMDDXX			
5.11	Identificación del lote	AA: año, MM: mes, DD: día del mes, XX: orden consecutivo de orden de fabricación diaria			
	Código EAN	8413176909350	5.14	Punto Verde	No
	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es			
5.12	Dosificación				
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. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. 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 irritación ocular: Consultar a un médico. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.			
5.15	Otras menciones o textos	Información adicional sobre ingredientes <a href="http://www.grupoifa.com">www.grupoifa.com</a> Teléfono 902222301			
5.16	Indentificación proveedor	Fabricado por IBERFRASA S.L. Pol. Industrial Alto Losar Parc. 16-17 C.P. 45800 Quintanar de la Orden (Toledo) Telefono 925181750- <a href="http://www.iberfrasa.com">www.iberfrasa.com</a> para IFA Retail S.A. C/ Sepúlveda 4, Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid).			
5.17	Pictogramas	Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, Peligro para la salud, Evitar contacto con los ojos, Sustainable Cleaining Company			

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	8TP3-M04G-0003-7G66
6.2	Biocidas	

## 7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		BOTELLA 1L						
7.2	Características de envase		Botella de PET de 1L						
Material		Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PET		Botella plástico	69*95*250 mm	37 +/- 1,5 gr		37,00000		No	
PP		Tapón bisagra	30,7*23,5 mm	3,3 gr		3,30000		No	
Papel y cartón		Caja transporte	390*220*275 mm					No	

7.3	Dimensiones envase		69*95*260 mm			7.4	Peso total envase		1070 g
7.5	Sistema de cierre		TAPÓN BISAGRA ROJO						
7.6	Material embalaje		Cartón						
7.7	Dimensiones de embalaje		390*220*275 mm						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		CINTA ADHESIVA						

## 8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
1967	DIR. 67/548/CEE	Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas
2004	(CE) No 648/2004	REGLAMENTO (CE) No 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes
1999	DIR. 1999/45/CE	DIRECTIVA 1999/45/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de mayo de 1999 sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos
2008	REG (CE) No1272/2008	REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

## 9. PROCESO DE ELABORACIÓN

<b>Descripción del proceso</b>	1.Recepción de materias primas 2. Almacenamiento de las materias primas aprobadas en la recepción 3. Mezclado de materias primas (ceras) para usar en fabricación según se indica en orden de fabricación Fabricación del taco central de la vela por prensado según se indica en orden de fabricación 4.Añadido de materias primas extra (colorante, perfume) según se indica en orden de fabricación. Fijado del taco central al recipiente. 5.Precalentamiento del recipiente contenedor en la línea de producción 6.Llenado del recipiente según se indica en orden de fabricación 7.Enfriamiento del recipiente junto con la materia añadida 8.Calentamiento superficial con plancha para mejorar el acabado 9. Enfriamiento a tº ambiente 10.Etiquetado, loteado y pesaje de todas las unidades 11.Estuchado de producto si lo tuviera 12. Encajado del producto terminado En los puntos 1, 3, 6, 10, se realiza su correspondiente control indicado en el diagrama.
<b>Información adicional</b>	N/A

## 10. FIRMANTE

<b>Nombre</b>	Alberto Rodríguez
<b>Puesto</b>	Técnico I+D
<b>E-mail</b>	desarrollo4@iberfrasa.com
<b>Fecha</b>	29/12/2022

## LISTA DE COMPONENTES

### 1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT LAVAVAJILLAS CONCENTRADO ULTRA VERDE BOTELLA 1 L

### 2. MARCA

MARCA COVALCO

### 3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909350

### 4. USO

LAVAVAJILLAS ULTRA VERDE IFA SABE 1L

### 5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
SODIUM LAUREH SULFATE (TENSIOACTIVO ANIÓNICO)	3088-31-1 / 9004-82-4	SODIUM LAURETH SULFATE
AGUA (SOLVENTE)	7732-18-5	AQUA
COCAMIDOPROPYL BETAINE (TENSIOACTIVO ANFOTÉRICO)	61789-40-0	COCAMIDOPROPYL BETAINE
CLORURO SÓDICO (REGULADOR VISCOSIDAD)	7647-14-5	SODIUM CHLORIDE
PROPYLENE GLYCOL (REGULADOR VISCOSIDAD)	57-55-6	PROPYLENE GLYCOL
PERFUME (CITRUS MIST 14108P)		PERFUME
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	26172-55-4 / 2682-20-4	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE
SODIUM HYDROXIDE (REGULADOR PH)	1310-73-2	SODIUM HYDROXIDE
COLORANTE (COLORANTE)	129-17-9	CI 42045
COLORANTE (COLORANTE)	1934-21-0	CI 19140