

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT LIMPIADOR MULTIUSOS PISTOLA 1 L
1.2	Denominación Legal	LIMPIADOR MULTIUSOS
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	1 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Limpiador multiusos con aplicador en pistola
1.7	Número Formula	G1188
1.8	Código Perfume	92597
1.9	Nombre Perfume	GLASS

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
-	AQUA (SOLVENTE)	97,21	100%		Diaria		ESPAÑA	Int.
-	Dowanol Pnb (Disolvente Grasas) (SOLVENTE)	1,00	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	METHOXY PEF (SOLVENTE)	0,50	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	AMONIACO (I)	0,40	26%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	OXIDO DE AMINA (TENSIOACTIVO)	0,33	30%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	PROPYLENE GLYCOL (SOLVENTE)	0,20	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	METHYLISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	0,19	5%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	MONOETANOLAMINA (TAMPÓN)	0,15	100%		1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	PERFUME ()	0,02			1/LOTE		ESPAÑA	Int.
-	CI 42051 ()	0,000	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	0,998 gr/ml	+/- 0,005 gr/ml	Cada Lote	Sí	MA-002 DENSIDAD
GRADO ALCOHOLICO	1,7 %	+/- 0,1 %	Cada Lote	Sí	MA-012 GRADO ALCOHOLICO (Butoxypropanol + Propilenglicol + Metoxypropanol)
MATERIA ACTIVA TOTAL	0,15 %	+/- 0,15%	Cada Lote	Sí	MA-004 MAT.ACTIVA (T afóteros + Ácido poliacrílico)
PESO NETO	998 gr	+/- 5 gr	Cada Lote	Sí	Balanza dinámica
pH	11,2	+/- 0,6	Cada Lote	Sí	MA-006 DETERMINACIÓN PH
RESIDUO SECO	0,15%	+/- 0,15%	Cada Lote	Sí	MA-007 DETERMINACIÓN EXTRACTO SECO
TENSIOACTIVOS ANFÓTEROS	0,099 %	0,0099%	Cada Lote	Sí	MA-008 ANFÓTEROS
TURBIDEZ	Transparencia	Transparente a <5°C	Cada Lote	Sí	MA-025 PUNTO TURBIO
VOLUMEN	1000 ml	+/- 5 ml	Cada Lote	Sí	MA-016 DENSIDAD.AEROMETRIA

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE		Cada Lote	Sí	MA-015 CARACT. ORGANOLÉPTICAS
COLOR	AZUL		Cada Lote	Sí	MA-015 CARACT. ORGANOLÉPTICAS
OLOR	CARACTERÍSTICO AMONIACO. GLASS 10188 AD		Cada Lote	Sí	MA-015 CARACT. ORGANOLÉPTICAS

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%			
		Menor o igual al 5%			
		Otros	PERFUME Y CONSERVANTES (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.)		
5.2	Componentes (otros productos)				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	Girar el difusor de la pistola colocándolo en posición"ON". Pulverizar el producto sobre un paño limpio y suave que no deje pelusas. Distribuir homogéneamente sobre la superficie a limpiar. Posteriormente secar con otro paño limpio y seco. Después del uso colocar el difusor en posición "OFF". No usar sobre electrodomésticos, pantallas de ordenador, pantallas de plasma o LCD. No usa en madera sin barnizar o tratada con ceras o aceites. En cristales o espejos con algún tipo de esmalte, barniz o recubrimiento plástico, se recomienda realizar una prueba previa en una zona poco visible de la superficie a limpiar.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)				
5.5	Peso neto		Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.6	Capacidad	1 L	Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.7	Capacidad neta		Signo control estadísico 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	AAMMDDXX			
5.11	Identificación del lote	AA: año, MM: mes, DD: día del mes, XX: orden consecutivo de orden de fabricación diaria			
	Código EAN	8413176909428	5.14	Punto Verde	No
	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es			
5.12	Dosificación				
5.13	Menciones obligatorias	Atención. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Eliminar el recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona.			
5.15	Otras menciones o textos	Información adicional sobre ingredientes: www.grupoifa.com. Teléfono 902222301 Brillo sin rastros Limpieza perfecta Todo tipo de superficies Multiusos limpia y abrillanta toda clase de superficies			
5.16	Indentificación proveedor	Fabricado por IBERFRASA S.L. Pol. Industrial Alto Losar Parc. 16-17 C.P. 45800 Quintanar de la Orden (Toledo) (Tel. 925 18 17 50) para IFA Retail S.A. C/ Sepúlveda 4, Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid)			

5.17	Pictogramas	Lavarse las manos después de uso, Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, Reciclaje contenedor amarillo, Peligro para la salud
------	-------------	---

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	Q093-609A-C00C-PMCK
6.2	Biocidas	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta	BOTELLA 1L						
7.2	Características de envase	BOTELLA CON PISTOLA PULVERIZADORA						
Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
PET	Botella plástico	73*97*309 mm	37 +/- 1,5 gr		37,00000		No	
PP	Pistola	90*33*310 mm	25 +/- 1 gr		25,00000		No	

7.3	Dimensiones envase	73*97*309 mm	7.4	Peso total envase	1060 gr
7.5	Sistema de cierre	TAPÓN PISTOLA PULVERIZADORA (Origen: Europa)			
7.6	Material embalaje	Cartón			
7.7	Dimensiones de embalaje	200*292*310 mm			
7.8	Sistema de cierre de embalaje	Pegado			

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
1967	Directiva 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 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
1999	DIRECTIVA 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	(CE) No 1272/2008	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

Descripción del proceso	1. Comprobación de la limpieza y desinfección de las instalaciones 2. Comprobación de la disponibilidad de materias primas 3. Método de fabricación: Seguir según método fabricación asignado al granel 4. Validación y liberación de producto semitermiando por el dpto. calidad. Validación de los parámetros especificados 5. Validación por el departamento de calidad del producto trasvasado previo a su envasado 6. Validación por el dpto. calidad de producto envasado: lote, etiquetado, envase, tapón.
Información adicional	

10. FIRMANTE

Nombre	Alberto Rodríguez
Puesto	Adjunto a dirección I+D
E-mail	rodriguez.alberto@iberfrasa.com
Fecha	13/12/2022

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT LIMPIADOR MULTIUSOS PISTOLA 1 L

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909428

4. USO

LIMPIADOR MULTIUSOS

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
AQUA (SOLVENTE)	7732-18-5	AQUA
Dowanol Pnb (Disolvente Grasas) (SOLVENTE)	5131-66-8	PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER
METHOXY PEF (SOLVENTE)	107-98-2	METHOXISOPROPANOL
AMONIACO ()	1336-21-6	AMMONIA
OXIDO DE AMINA (TENSIOACTIVO)	61788-90-7	COCAMINE OXIDE
PROPYLENE GLYCOL (SOLVENTE)	57-55-6	PROPYLENE GLYCOL
METHYLISOTHIAZOLINONE (CONSERVANTE)	2682-20-4 / 2634-33-5	METHYLISOTHIAZOLINONE / BENZISOTHIAZOLINONE
MONOETANOLAMINA (TAMPÓN)	141-43-5	ETANOLAMINA
PERFUME ()		
CI 42051 ()	3536-49-0	CI 42051