

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT ACTIVADOR DE LAVADO ROPA COLOR BOTELLA 2 L
1.2	Denominación Legal	ACTIVADOR DE LAVADO
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	2 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Disolución de peróxido de hidrógeno, tensoactivos, y perfumes en agua desmineralizada. Perfume: LEJIDENS 110385.
1.7	Número Formula	
1.8	Código Perfume	
1.9	Nombre Perfume	

2. DATOS DEL FABRICANTE

2.1	Razón Social	ASTURQUIMIA, S.L.
2.2	Dirección	POL.IND.SANTIANES P:24
2.3	Provincia/País	
2.4	Teléfono/Fax	902186186 / Te.24h: 662464763//Cristina:6088565 - 985794203
2.5	Página web	www.asturquimia.com Asturias

3. DATOS DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN

Raz. Social	Dirección	Provincia/País	Tel./Fax	Contacto Calidad	Email/Tel. Calidad
Asturquimia, S.L.	Polígono Ind. Santianes P24	Asturias - España	902186186 - 985-79-42-03	Alejandra Argüelles León	aal@grupounex.es - 902186186

4. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	AGUA DESMINERALIZADA (DISOLVENTE)	90,68	100%			NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (MATERIA ACTIVA)	7,50	50%	0,50	CADA LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	LAURIL ETER SULFATO SÓDICO (TENSOACTIVO)	0,90	27%	0,20	CADA LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	ÁCIDO POLIACRÍLICO (ESTABILIZANTE)	0,40		0,10		NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	XANTHAN GUM (ESPESANTE)	0,30	100%			NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	E 338 - Ácido Fosfórico (REGULADOR DE PH)	0,10	75%	0,05		NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	PERFUME (PERFUME)	0,10	100%	0,05		NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.

4.1. Materias primas

Agrup.	Componentes (Función)	Porc.	Pureza	Toler.	Frec.	Alérgenos**	Origen	Control
-	BLANQUEANTE OPTICO (BLANQUEANTE)	0,02		0,01		NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	COLORANTE (COLORANTE)	0,000	TRAZAS				EEUU	Ext.

*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	1.03 Kg/L	±0.02	DIARIO	Sí	PICNÓMETRO
PEROXIDO DE HIDRÓGENO	7,5%	±0.5	DIARIO	Sí	UNE 55 528-77
PESO	2135	1%	DIARIO	Sí	BALANZA
PESO NETO	2060	1%	DIARIO	Sí	TEÓRICO
pH	2.30 - 2.50	<4	DIARIO	Sí	POTENCIOMETRÍA
TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	0.90%	±0.2	DIARIO	Sí	ESPECTROFOTOMETRÍA
VISCOSIDAD	VISCOSO	100-300 cPS	ESPORADICO	Sí	Viscosímetro digital Brookfield modelo LVDVI +, husillo S-61 a 10 rpm, vaso de precipitados modelo Griffing de 250 ml y T = 20°C
VOLUMEN	2000 mL	1%	DIARIO	Sí	MATRAZ AFORADO

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	LIQUIDO VISCOSO/ DENSO COLOREADO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
COLOR	ROSA		CADA LOTE	Sí	VISUAL
OLOR	FLORAL(Perfume Lejdens 302246)		CADA LOTE	Sí	OLFATIVO
TEXTURA	GEL		CADA LOTE	Sí	VISUAL

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%	Agentes blanqueantes oxigenados (peróxido de hidrógeno)			
		Menor o igual al 5%	Tensioactivos aniónicos, blanqueantes ópticos y perfume.			
		Otros				
5.2	Componentes (otros productos)					
5.3	Instrucciones de uso adecuado	CONSEJOS DE UTILIZACIÓN: Utilizar guantes para evitar el contacto con la piel. Una dosis equivale a 100 ml. IMPORTANTE: no dejar secar directamente sobre las manchas. Si duda del tipo de tinte de los tejidos, haga una prueba en una parte no visible de la prenda. LAVADO A MÁQUINA: verter una dosis por cada kg de ropa en su lavadora, mezclándolo con su detergente. LAVADO A MANO: utilizar una dosis por cada 5L de agua, junto con su detergente. Dejar actuar durante 20 minutos y aclarar abundantemente. Si resulta necesario, repetir la operación. DIRECTAMENTE SOBRE LAS MANCHAS: en el caso de manchas difíciles, aplicar directamente y dejar actuar durante 15 minutos. Lavar inmediatamente. EN TAPICERÍAS, MOQUETAS,ETC.: utilizar una dosis por cada litro de agua y aplicar con un cepillo. Aclarar después.				
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	Mantener alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa.				
5.5	Peso neto	2050 g	Signo control estadístico de peso "e"		No	
5.6	Capacidad		Signo control estadístico de peso "e"		No	
5.7	Capacidad neta	2000 mL	Signo control estadístico de peso "e"		No	
5.8	Vida útil (si aplica)	NO APLICA				
5.9	Modo de identificación F.Cad/ CP (si aplica)	NO APLICA. CONSEJO DE UTILIZACIÓN 180 DÍAS.				
5.10	Lote de fabricación	DDDDAAHHHH				
5.11	Identificación del lote	11 DÍGITOS: 3 NÚMEROS DÍA JULIANO/4 NÚMEROS AÑO/4 NÚMEROS HORA				
	Código EAN	8413176929839	5.14	Punto Verde	Sí	
	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es				
5.12	Dosificación	Una dosis equivale a 100 mL (tres tapones). Contiene 20 dosis				
5.13	Menciones obligatorias	ATENCIÓN. Provoca irritación ocular grave. No ingerir. 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 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. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.				
5.15	Otras menciones o textos	En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, telf. 915620420 UFI: 27C3-C07S-E00N-VHQJ				
5.16	Indentificación proveedor	Fabricado por Asturquimia,S.L. Pol. Ind. Santianes, P24-33518 - SARIEGO (ASTURIAS) Teléfono 902 186 186 para IFA Retail C/ Sepúlveda 4, Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid)				

5.17	Pictogramas	Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, Peligro para la salud
------	-------------	--

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	27C3-C07S-E00N-VHQJ
6.2	Biocidas	

7. FICHA TÉCNICA DE ENVASE Y EMBALAJE

7.1	Unidad de venta		BOTELLA						
7.2	Características de envase		BOTELLA DE HDPE DE COLOR ROSA Y TAPÓN DE PP DOSIFICADOR DE COLOR AZUL						
Material		Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
HDEP		BOTELLA	28,5 x 10,3 x 12,6 cm	2000 ml		70,00000		No	
PP		TAPÓN	D 30.6 mm			6,10000		No	
Papel y cartón		ETIQUETA	160 mm frontal x 139 mm trasera			2,00000		No	
Papel y cartón		CAJA	31x25.5x29					No	

7.3	Dimensiones envase		25,5 cm alto x 10,3 cm ancho x 12,6 cm largo		7.4	Peso total envase		75 g	
7.5	Sistema de cierre		TAPÓN DOSIFICADOR						
7.6	Material embalaje		CARTÓN						
7.7	Dimensiones de embalaje		Largo:31 / Ancho:25,5 / Alto: 29						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		ENCOLADO						

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
1999	R.D. 770/99	R.T.S. De limpiadores R.D. 770/99
2004	R.D. 648/2004	Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes
1995	R.D. 363/95	R.D. 363/95 sobre notificación de sustancias nuevas, clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
2003	R.D. 255/2003	Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
2008	REGLAMENTO 1272/2008	Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

9. PROCESO DE ELABORACIÓN

Descripción del proceso	BOTELLAS: Proceso de extrusión soplado, mediante el cual se obtienen botellas a partir de plástico HDPE 100%. MATERIAS PRIMAS: En tanques de polietileno se almacenan las sustancias puras para su posterior dilución. FORMULACIÓN: Dilución y mezcla de los distintos componentes en batch bajo agitación/recirculación. ENVASADO: En la sala de llenado confluyen las botellas y los líquidos. En máquinas llenadoras automáticas tiene lugar el llenado y roscado de las botellas; mediante etiquetadora automática se colocan las etiquetas de papel; mediante empacadora se conforman las cajas que pasan al posterior paletizado mediante robot. ALMACEN: Los palets son colocados en estanterías según referencia para su stock y posterior expedición.
Información adicional	

10. FIRMANTE

Nombre	ALEJANDRA ARGÜELLES LEÓN
Puesto	RESPONSABLE DE CALIDAD
E-mail	aal@grupounex.es
Fecha	19/03/2021

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT ACTIVADOR DE LAVADO ROPA COLOR BOTELLA 2 L

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176929839

4. USO

ACTIVADOR DE LAVADO

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
AGUA DESMINERALIZADA (DISOLVENTE)	7732-18-15	AQUA
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (MATERIA ACTIVA)	7722-84-1	HYDROGEN PEROXIDE
LAURIL ETER SULFATO SODICO (TENSIOACTIVO)	68891-38-3	
ÁCIDO POLIACRÍLICO (ESTABILIZANTE)	9003-04-7	SODIUM POLYACRYLATE
XANTHAN GUM (ESPESANTE)	11138-66-2	XANTHAM GUM
E 338 - Ácido Fosfórico (REGULADOR DE PH)	7664-38-2	PHOSPHORIC ACID
PERFUME (PERFUME)	N/A	PARFUM
BLANQUEANTE OPTICO (BLANQUEANTE)	27344-41-8	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE
COLORANTE (COLORANTE)	N/A	N/A