

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT LEJIA CON DETERGENTE AZUL BOTELLA 2 L
1.2	Denominación Legal	LEJIA CON DETERGENTE
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	2 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Disolución alcalina de hipoclorito sódico y tensoactivos aniónicos en agua. LEJIA NO APTA, para la desinfección del agua de bebida.
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/Pais	
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/Pais	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 DESCALCIFICADA (DISOLVENTE)	94,92	100%			NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA)	3,68	15%	0,20	POR LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	LAURIL ETER SULFATO SODICO (TENSOACTIVO)	0,70	27%	0,10	POR LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	SODIUM HYDROXIDE (BLANQUEANTE / ESTABILIZANTE)	0,40	100%	0,10		NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	OXIDO DE AMINA (TENSOACTIVO)	0,20	29%	0,10	POR LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	SODIUM SILICATE (ESTABILIZANTE)	0,10	100%	0,05		NO CONTIENE	ESPAÑA	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
ALCALINIDAD TOTAL	0,5-0,8	<0,9	ESPORADICO	Sí	UNE 55-528-77
DENSIDAD	1.06 Kg/L	+0.02	DIARIO	Sí	PICNÓMETRO
HIPOCLORITO SÓDICO	39 g/L	+5%	DIARIO	Sí	UNE 55 528-77
pH	12.5	+1	DIARIO	Sí	POTENCIOMETRÍA
TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	1,2%	+0.1	DIARIO	Sí	ESPECTROFOTOMETRÍA
VISCOSIDAD	VISCOSO	400-600cPs	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	LÍQUIDO VISCOSO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
COLOR	AMARILLO VERDOSO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
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%			
		Menor o igual al 5%	BLANQUEANTES CLORADOS (expresados como hipoclorito de sodio) y tensoactivos aniónicos.		
		Otros			
5.2	Componentes (otros productos)				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	CUARTOS DE BAÑO: usar una dosis por cada 5L de agua para limpiar y desinfectar a fondo. En las zonas en las que se requiera mayor desinfección, aplicar la lejía con detergente extendiéndola con una bayeta y después aclarar. SUPERFICIES (SUELOS,PAREDES CON AZULEJOS,ENCIMERAS,ETC.): utilizar la lejía con detergente diluyéndola (una dosis por cada 5L de agua). W.C.: aplicar directamente y dejar actuar durante 10 minutos antes de aclarar.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	N/A			
5.5	Peso neto	2120 g	Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.6	Capacidad		Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.7	Capacidad neta	2000 mL	Signo control estadísico 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 UTILIZACIÓN 365 DÍAS.			
5.10	Lote de fabricación	DDDDAAHHHH			
5.11	Identificación del lote	11 DÍGITOS: 3 NÚMEROS AÑO/4 NÚMEROS DÍA JULIANO/4 NÚMEROS HORA			
	Código EAN	8413176909404	5.14	Punto Verde	Sí
	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es			
5.12	Dosificación	Una dosis equivale a 100 mL (aproximadamente el volumen de una tacita de café). Contiene 20 dosis.			
5.13	Menciones obligatorias	PRECAUCIONES: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. NO INGERIR. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). 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 Hipoclorito de sodio, solución de 39g de cloro activo por litro. Lejía con detergente NO APTA para desinfección de agua de bebida. UFI: D441-W0M6-V008-CQMM			

5.16	Identificación proveedor	ASTURQUIMIA,S.L. POLÍGONO INDUSTRIAL DE SANTIANES, PARCELA 24 33518 - SARIEGO (ASTURIAS)
5.17	Pictogramas	Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, No mezclar con otros productos, Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, Corrosivo, Peligro para el medio ambiente, Evitar contacto con los ojos

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	D441-W0M6-V008-CQMM
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 AZUL CON TAPÓN DE SEGURIDAD DE PP DE COLOR AZUL						
	Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
	HDEP	BOTELLA	30x11 cm			70,00000		No	
	PP	TAPÓN	D 33.8 mm			4,40000		No	
	Papel y cartón	ETIQUETA	124x353 mm			3,50000		No	
	Papel y cartón	CAJA	317x222x329					No	

7.3	Dimensiones envase		31,5 cm alto x 11 D			7.4	Peso total envase		76 g
7.5	Sistema de cierre		TAPÓN DE ROSCA DE SEGURIDAD						
7.6	Material embalaje		CARTÓN						
7.7	Dimensiones de embalaje		Largo:33,3 cm/Ancho:22,2 cm /Alto: 31,8 cm						
7.8	Sistema de cierre de embalaje		ENCOLADO						

8. LEGISLACIÓN APLICABLE

Año	Ley	Legislación
1983	R.T.S. de lejías	Real Decreto 3360/1983, de 30 N y su posterior modificación aprobada por el Real Decreto 349/1993, de 5 de marzo
2019	REACH	-
2008	REGLAMENTO 1272/2008	Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
2012	REGLAMENTO 528/2012	relativo a la comercialización y uso de los biocidas

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	10/02/2021

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT LEJIA CON DETERGENTE AZUL BOTELLA 2 L

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909404

4. USO

LEJIA CON DETERGENTE

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
AGUA DESCALCIFICADA (DISOLVENTE)	7732-18-15	AQUA
HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA)	7681-52-9	SODIUM HYPOCHLORITE
LAURIL ETER SULFATO SODICO (TENSIOACTIVO)	68891-38-3	
SODIUM HYDROXIDE (BLANQUEANTE / ESTABILIZANTE)	1310-73-2	
OXIDO DE AMINA (TENSIOACTIVO)	308062-28-4	
SODIUM SILICATE (ESTABILIZANTE)	1344-09-08	SODIUM SILICATE