

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT LEJIA NORMAL BOTELLA 2 L
1.2	Denominación Legal	LEJIA
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 en agua. LEJIA APTA, para la desinfección del agua de bebida. Nº reg. Sanitario. 37.750/O.
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 DESCALCIFICADA ()	96,22	100%			NO CONTIENE		Int.
-	HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA)	3,68		0,20	POR LOTE		ESPAÑA	Int.
-	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	0,3-0,6	<0,9	Esporádico	Sí	UNE 55 528-77
DENSIDAD	1.06 g/mL	+0.02	DIARIO	Sí	PICNÓMETRO
HIPOCLORITO SÓDICO	39 g/L	+5%	DIARIO	Sí	UNE 55 528-77
pH	12	+1	DIARIO	Sí	POTENCIOMETRÍA
VOLUMEN	2000 mL	1%	DIARIO	Sí	MATRAZ AFORADO

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	Líquido transparente levemente coloreado		CADA LOTE	Sí	VISUAL
COLOR	AMARILLO VERDOSO		CADA LOTE	Sí	Visual
OLOR	Característico			Sí	
TEXTURA	Líquido			Sí	

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)			
		Otros				
5.2	Componentes (otros productos)	N/A				
5.3	Instrucciones de uso adecuado	Para la desinfección de agua de bebida añadir 15 gotas de lejía por cada 10 litros de agua. WC: verter la lejía directamente, cepillar y aclarar. Cocina: diluir 100 ml de lejía en un cubo de agua, aplicar durante 5 minutos y aclarar. Suelos y paredes lavables: diluir 100 ml de lejía en un cubo de agua, usándose según costumbre.				
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	CONSERVAR ALEJADO DE FUENTES DE CALOR Y DE LA LUZ SOLAR DIRECTA				
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 DÍA JULIANO/4 NÚMEROS AÑO/4 NÚMEROS HORA				
	Código EAN	8413176909374	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. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (Cloro). Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. 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: 91 562 04 20. APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA. Hipoclorito de sodio, solución de 39g de cloro activo por litro. UFI: 14A3-S08M-F007-834Q				
5.16	Indentificación 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, Ecoembes, Corrosivo, Peligro para el medio ambiente, Evitar contacto con los ojos
------	-------------	--

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	14A3-S08M-F007-834Q
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 AMARILLO CON TAPÓN DE SEGURIDAD POR PRESIÓN DE PP EN COLOR AZUL						
	Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
	HDEP	BOTELLA	30 x 11 cm	2000 ml		70,00000		No	
	Papel y cartón	ETIQUETA	124x353 mm			3,50000		No	
	Papel y cartón	CAJA	317x222x329					No	
	PP	TAPÓN	D 33.8 mm			4,40000		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 par 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 etiquetadoras automática se colocan las etiquetas de papel; mediante empacadora se conforman las cajas que pasan a posterior paletizado mediante robot. ALMACÉN: 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	04/02/2021

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT LEJIA NORMAL BOTELLA 2 L

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909374

4. USO

LEJIA

5. COMPOSICIÓN

Componente (nombre común o IUPAC)	Número CAS	Nombre INCI o de la lista de medicamentos (si aplica)
AGUA DESCALCIFICADA ()	7732-18-15	AQUA
HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA)	7681-52-9	SODIUM HYPOCHLORITE
SODIUM SILICATE (ESTABILIZANTE)	1344-09-08	SODIUM SILICATE