

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT LEJIA LAVADORA 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 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/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 (DISOLVENTE)	96,02	100%			NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA)	3,68	15%	0,20	POR LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	SODIUM HYDROXIDE (BLANQUEANTE / ESTABILIZANTE)	0,20		0,10		NO CONTIENE	ESPAÑA	Ext.
-	SILICATO DE SODIO SUPERNEUTRO (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	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
VOLUMEN	2000 mL	1%	DIARIO	Sí	MATRAZ AFORADO

#### 4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	LIQUIDO LIGERAMENTE COLOREADO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
COLOR	AMARILLO VERDOSO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
TEXTURA	LIQUIDO		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)			
		Otros				
5.2	Componentes (otros productos)					
5.3	Instrucciones de uso adecuado	LAVADO DE ROPA A MANO: Diluir media dosis de lejía lavadora en 10 litros de agua. Dejar a remojo 20 minutos. Aclarar con abundante agua. No utilizar sobre seda ni lana. LAVADO DE ROPA A MAQUINA: Añadir la lejía lavadora en la toma de su lavadora, sin sobrepasar la marca de nivel máximo. Si no tiene toma de lejía, verter en la toma de detergente durante el segundo aclarado. DOSIFICACIÓN: Para 4,5kg de ropa A MÁQUINA: AGUA BLANDA, ROPA NORMAL (100ML), ROPA MUY SUCIA (200ML)/ AGUA DURA, ROPA NORMAL (200ML), ROPA MUY SUCIA (400ML) Para 10L de agua AGUA BLANDA/MEDIA: 50ml de ropa de suciedad normal. AGUA DURA: 100ml				
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	N/A				
5.5	Peso neto	2120 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 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	8413176909398	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 NO APTA para desinfección de agua de bebida. UFI: 2V31-D0J0-X00S-DPVE Efecto blanqueante, fórmula con fibroprotectores. Incluso en agua fría o programas cortos.				

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, Corrosivo, Peligro para el medio ambiente, Evitar contacto con los ojos

## 6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	2V31-D0J0-X00S-DPVE
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 BLANCO 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	2000 ml		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
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
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	-

## 9. PROCESO DE ELABORACIÓN

<b>Descripción del proceso</b>	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.
<b>Información adicional</b>	

## 10. FIRMANTE

<b>Nombre</b>	ALEJANDRA ARGÜELLES LEÓN
<b>Puesto</b>	RESPONSABLE DE CALIDAD
<b>E-mail</b>	aal@grupounex.es
<b>Fecha</b>	04/02/2021

## LISTA DE COMPONENTES

### 1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT LEJIA LAVADORA BOTELLA 2 L

### 2. MARCA

MARCA COVALCO

### 3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909398

### 4. USO

LEJIA

### 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	
HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA)	7681-52-9	
SODIUM HYDROXIDE (BLANQUEANTE / ESTABILIZANTE)	1310-73-2	
SILICATO DE SODIO SUPERNEUTRO (ESTABILIZANTE)	1344-09-8	