

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

| | | |
|-----|--------------------------|--|
| 1.1 | Nombre de producto | COALIMENT LEJIA NORMAL GARRAFA 5 L |
| 1.2 | Denominación Legal | LEJIA |
| 1.3 | Tipo de producto | DROGUERÍA |
| 1.4 | Formato | 5 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 (DISOLVENTE) | 96,22 | 100% | | | NO CONTIENE | ESPAÑA | Int. |
| - | HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA) | 3,68 | 15% | 0,20 | POR LOTE | NO CONTIENE | 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 | 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 | 5000 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 | | CADA LOTE | Sí | OLFATIVO |
| TEXTURA | LÍQUIDO | | 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 | estabilizantes | | | |
| 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) | N/A | | | | |
| 5.5 | Peso neto | 5300 g | Signo control estadístico de peso "e" | | No | |
| 5.6 | Capacidad | | Signo control estadístico de peso "e" | | No | |
| 5.7 | Capacidad neta | 5000 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 | DDDDAAAHHHH | | | | |
| 5.11 | Identificación del lote | 11 DÍGITOS: 3 NÚMEROS DÍA JULIANO/4 NÚMEROS AÑO/4 NÚMEROS HORA | | | | |
| | Código EAN | 8413176909381 | 5.14 | Punto Verde | Sí | |
| | Atención al cliente | contacto@grupoifa.es | | | | |
| 5.12 | Dosificación | Una dosis equivale a 100 mL (aproximadamente una tacita de café). Contiene 50 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 39 g de cloro activo por litro. UFI: PF31-V031-E009-2YY3 | | | | |
| 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 | PF31-V031-E009-2YY3 |
| 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 DE PRESIÓN DE PP DE COLOR AZUL. | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Material | Uso del Material | Dimensiones | Peso/Unidad | Peso Equivalente / ud | Total | %Reciclado | Impuesto | Categoría Envase |
| | HDEP | BOTELLA | 39x15 cm | 5000 ml | | 128,00000 | | No | |
| | PP | TAPÓN | D 33.8 mm | | | 4,40000 | | No | |
| | Papel y cartón | ETIQUETA | 133x468 mm | | | 5,00000 | | No | |
| | Papel y cartón | CAJA | 445x148x395 | | | | | No | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|--|-----|-------------------|--|-------|
| 7.3 | Dimensiones envase | | 39.1 cm alto x 14.7 D | | | 7.4 | Peso total envase | | 130 g |
| 7.5 | Sistema de cierre | | TAPÓN DE ROSCA DE SEGURIDAD | | | | | | |
| 7.6 | Material embalaje | | CARTÓN | | | | | | |
| 7.7 | Dimensiones de embalaje | | Largo:45 cm / Ancho:15 cm / Alto: 39 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 | 20/04/2021 |

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT LEJIA NORMAL GARRAFA 5 L

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176909381

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 | AQUA |
| HIPOCLORITO SODICO (MATERIA ACTIVA) | 7681-52-9 | SODIUM HYPOCHLORITE |
| SODIUM SILICATE (ESTABILIZANTE) | 1344-09-08 | SODIUM SILICATE |