

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

1.1	Nombre de producto	COALIMENT AMONIACO PERFUMADO BOTELLA 1,5 L
1.2	Denominación Legal	DISOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO PERFUMADO
1.3	Tipo de producto	DROGUERÍA
1.4	Formato	1,5 LTR
1.5	Marca	MARCA COVALCO
1.6	Descripción del producto	Disolución de AMONIACO y perfume en agua. PERFUME (AMONVOL GER 128798). Asturquimia PERFUME AMONEX
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)	96,90	100%			NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	HIDROXIDO AMONICO (MATERIA ACTIVA)	3,00	25%	0,20	POR LOTE	NO CONTIENE	ESPAÑA	Int.
-	PERFUME (PERFUME)	0,10	100%	0,02	POR LOTE	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
DENSIDAD	0.98	+0.02	DIARIO	Sí	PICNÓMETRO
HIDROXIDO AMÓNICO	3%	0.20	DIARIO	Sí	UNE 55 528-77
PESO	1525 g	1%	DIARIO	Sí	BALANZA
PESO NETO	1470 g	1%	DIARIO	Sí	TEÓRICO
pH	11.5	+1	DIARIO	Sí	POTENCIOMETRÍA
VOLUMEN	1500 mL	1%	DIARIO	Sí	MATRAZ AFORADO

4.4. Características organolépticas

Parámetro	Objetivo	Tolerancia	Frecuencia	Laboratorio Int.	Método
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE/ BLANQUECINO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
COLOR	TRANSPARENTE/ BLANQUECINO		CADA LOTE	Sí	VISUAL
OLOR	CARACTERÍSTICOS AMONIACO Y FLORAL (Perfume AMONEX)		CADA LOTE	Sí	OLFATIVO
TEXTURA	LÍQUIDO ESPUMOSO		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%	Solución amoniacal y perfumes		
		Otros			
5.2	Componentes (otros productos)	N/A			
5.3	Instrucciones de uso adecuado	DESENGRASANTE: Se puede diluir en distintas proporciones según la suciedad. Dosis típicas: medio vaso por 5 litros de agua. LIMPIA SUELOS, CRISTALERÍAS: Añadir medio vaso por 5 litros de agua. QUITA MANCHAS: Se puede usar puro. Para ello verter en un recipiente una pequeña cantidad de amoníaco perfumado IFA Sabe, mojar un cepillo en el amoníaco y cepillar sobre la mancha. Posteriormente aclarar. EN TAPICERÍAS, MOQUETAS, ROPAS DE LANA, ETC... Utilizar una dosis por cada litro de agua y aplicar con un cepillo y aclarar después. Una dosis = 50ml.			
5.4	Precauciones especiales (si aplica)	N/A			
5.5	Peso neto	1470g	Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.6	Capacidad		Signo control estadísico de peso "e"	No	
5.7	Capacidad neta	1500ml	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 DE UTILIZACIÓN DE 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	8413176918550	5.14	Punto Verde	Sí
	Atención al cliente	contacto@grupoifa.es			
5.12	Dosificación				
5.13	Menciones obligatorias	PRECAUCIONES: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. 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. Información adicional sobre ingredientes: www.grupoifa.com Teléfono: 902222301. UFI: DY41-Y0H5-X007-Y4F8			
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	Mantener fuera del alcance de los niños, No ingerir, No mezclar con otros productos, Reciclaje contenedor amarillo, Ecoembes, Peligro para la salud, Evitar contacto con los ojos
------	-------------	---

6. CODIFICACION

6.1	Código UFI	DY41-Y0H5-X007-Y4F8
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 POR PRESIÓN DE PP DE COLOR ROJO

Material	Uso del Material	Dimensiones	Peso/Unidad	Peso Equivalente / ud	Total	%Reciclado	Impuesto	Categoría Envase
HDEP	BOTELLA	31 cm alto x 9,1 D			50,00000		No	
Papel y cartón	ETIQUETA	107 x 295 mm			2,50000		No	
Papel y cartón	CAJA	365X180X315					No	
PP	TAPÓN	D 33.8 mm			4,40000		No	

7.3	Dimensiones envase	31 cm alto x 9.1 D	7.4	Peso total envase	53 g
7.5	Sistema de cierre	TAPÓN DE ROSCA DE SEGURIDAD			
7.6	Material embalaje	CARTÓN			
7.7	Dimensiones de embalaje	Largo:36,5 Ancho:18 Alto: 31,5			
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	R.D. 648/2004 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	R.D. 255/2003 sobre 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	10/02/2021

LISTA DE COMPONENTES

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

COALIMENT AMONIACO PERFUMADO BOTELLA 1,5 L

2. MARCA

MARCA COVALCO

3. CÓDIGO DE BARRAS

8413176918550

4. USO

DISOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO PERFUMADO

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
HIDROXIDO AMONICO (MATERIA ACTIVA)	1336-21-6	AMMONIUM HYDROXIDE
PERFUME (PERFUME)	N/A	PARFUM