

Código **810401000**
 Versión **3**
 Página **1**
 Actualización **13-08-2018**

1.- Descripción del Producto

Nombre	Corvina
Especie	Cilus gilberti
Formato de Venta	Granel, eviscerado
País de Procedencia	Chile
Mercado	Nacional (Chile)

2.- ORIGEN DEL RECURSO (Refresh / Fresco / Congelado / Banco Natural / Centro de Cultivo / zona de extracción)

Recurso de Origen	Fresco
Origen Captura	Pesca artesanal
Zona de extracción	varias

3. VIDA ÚTIL (Duración)

08 Días, En condiciones de almacenado de hasta 3 grados Celsius, sin sufrir quiebres en la cadena de frío.

4.- Condiciones de Envasado

Empaque Primario: film plástico, con hielo escamas para mantener la cadena de frío.

Empaque Secundario: Caja de plumavit o bandeja de plástico, cubierta con hielo

NOTA: El envase secundario sera en función de cada cliente, considerando distancias de transporte entre planta de proceso Alimex y ubicación física del cliente final.

5. Información Nutricional en 100g

Energía	Kcal	122	Ácidos grasos Trans	g	n/a
Proteínas	g	21,9	Colesterol	mg	72
Grasa Total	g	3,8	Hidratos de Carbono Disponibles	g	0,1
Ácidos grasos Saturados	g	1,28	Azúcares totales	g	0
Ácidos grasos Monoinsaturados	g	0,86	Sodio	mg	72
Ácidos grasos Poliinsaturados	g	1,64			

ELABORADO Y COMERCIALIZADO POR Alimex S.A. Planta Lo Espejo RUT: 96.938.200-8 / Resolución Sanitaria: Resolución exenta N° 171385616 Fecha 23-03-17 / Dirección:

Av. Lo Espejo N° 02635 / Comuna: Lo Espejo - Región Metropolitana / Página Web: www.alimex.cl / Código Trazabilidad SERNAPESCA: 13161.

CONDICIONES DE

ALMACENAMIENTO 08 Días, En condiciones de almacenado de hasta 3 grados Celsius, sin sufrir quiebres en la cadena de frío.

ETIQUETADO En cumplimiento con el

Reglamento Sanitario de Los Alimentos DTO. N° 977/96 RSA en sus Artículos N° 107,115,192,120 según corresponda.

GRUPOS VULNERABLES (Alérgenos Alimentarios)

Todas las personas alérgicas a pescados y crustáceos, éste producto es elaborado en líneas que procesan Pescados.

USO PREVISTO PARA CONSUMO Consumir siempre cocido.