

Datos de la empresa suministradora:

RAZÓN SOCIAL: MEDIMAR, S.L.; CIF: B-96253588
NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 12.08601/V
DIRECCIÓN DE LAS INSTALACIONES:
C/ EN PROYECTO 32, S/N. POL. IND. 46470 CATARROJA (VALENCIA)

Denominación comercial y denominación científica:

DESIGNACIÓN COMERCIAL: **PUNTILLA INDIA LAVADA CONGELADA**
NOMBRE CIENTÍFICO: *Loligo duvauceli*

Datos de trazabilidad del producto:

ORIGEN: INDIA
METODO DE PRODUCCION: PESCA EXTRACTIVA
ARTE DE PESCA: REDES DE ARRASTRE.
ZONA DE CAPTURA: OCEANO INDICO - ZONA FAO N° 51

Características técnicas del producto:

MODO DE PRESENTACIÓN: ENTERO

CALIBRES: 80/UP y 100/UP

INGREDIENTES: Puntilla de calamar (**molusco**)

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS FISICAS:

- * Carne compacta de aspecto céreo al corte
- * No cristales, ni agujas de hielo
- * Al descongelar, el exudado no debe ser muy abundante

TRATAMIENTOS: Almacenado en congelación

ENVASADO Y EMBALAJE: Bolsas de plástico transparentes de uso alimentario dentro de cajas de cartón y embalado de los palets con film de plástico transparente e identificación de dicho palet, con su etiquetado correspondiente.

Packing 12 x 1. Peso Neto: 12 Kg;

Packing 10 x 1. Peso Neto: 10 Kg.

Packing 6 x 1 . Peso Neto: 6 Kg.

Con un 10% de Glaseo.

CONDICIONES DE CONSERVACION: CONSERVAR A -18°C

CONDICIONES DE USO: CON TRATAMIENTO TERMICO POSTERIOR

VIDA UTIL: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE CONGELACION

POBLACION DE DESTINO: PUBLICO EN GENERAL

CONTIENE ALÉRGENOS: **MOLUSCOS**

NO CONTIENE OMG'S NI ESTÁ ELABORADO A PARTIR DE INGREDIENTES MODIFICADOS GENÉTICAMENTE.

Características Organolépticas:

Características	Objetivo
Aroma	Algas marinas. No desagradable ni muy intenso
Textura	Carne firme y elástica
Color	Nácar, sin tonalidad amarillenta

Características Microbiológicas:

Características	Límite máximo	Control
Aerobios mesófilos	<1000000 ufc/g	Laboratorio acreditado
Enterobacterias	<1000 ufc/g	
Salmonella	Ausencia/25g	
Shigella	Ausencia/25g	

Características Químicas:

Características	Límite máximo	control
Plomo (Pb)	<1mg/Kg peso fresco	Laboratorio acreditado
Mercurio (Hg)	<0.5mg/Kg peso fresco	
Cadmio (Cd)	<1mg/Kg peso fresco	