

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

# ACEITE DE AVELLANA REFINADO

Código de producto: ACEI-00434

El Aceite de Avellana es obtenido a partir de avellanas Corylus avellana prensadas, seguido de un proceso de refinación.

El aceite tiene un alto contenido de ácido oléico.

Usos : Cosmético / Farmacéutico

Nombre INCI: CORYLUS AVELLANA SEED OIL

Nombre CTFA: HAZELNUT OIL

Nº CAS: 84012-21-5 / 185630-72-2

Nº EINECS: 281-667-7

### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Líquido claro y brillante, de olor y gusto neutro

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

	UNIDADES	VALOR
Color	Gardner	max. 4,0
Índice de Acidez	mg KOH/g	max. 0,5
Índice de Peróxidos	meq O <sub>2</sub> /Kg	max. 5,0
Insaponificables	%	max. 1,0
Densidad a 20°C		0.907-0.920



## ÁCIDOS GRASOS

	VALOR
Ácido Mirístico	max. 0,1
Ácido Palmítico	4,0 - 9,0
Ácido Palmitoléico	max. 0,3
Ácido Margárico	max. 0,1
Ácido Estearico	1,0 - 4,0
Ácido Oléico	70,0 - 85,0
Ácido Linoléico	7,0 - 20,0
Ácido Linolénico	max. 0,6
Ácido Araquídico	max. 0,3
Ácido Behénico	max. 0,5

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Contenido de lípidos	99,96 % min
Valor energético	9000 kcal/kg

## ENVASES

Contenedores	950 kg
IBC Bidones	200 kg
Garrafas	25 kg

## ALMACENAMIENTO

Las condiciones de conservación son óptimas si el producto se mantiene en su envase cerrado, o bajo gas inerte y protegido de la luz.

Consumo preferente: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en su embalaje cerrado original y en las condiciones recomendadas.

Este certificado es una reproducción informatizada del original.

