

TECHNICAL DATA SHEET  
FICHA TÉCNICA

Castor Virgin Vegetable Oil BIO  
Ricino Aceite Vegetal Virgen BIO

Botanical name | Nombre botánico  
*Ricinus communis*

INCI Ricinus Communis Seed Oil  
EC no. 232-293-8  
CAS No. 8001-79-4

Cosmetic Cosmetic  
Cosmético Cosmético

Production Mode Extracted by cold pressing of seed.  
Modo de obtención Extraído por presión en frío de semilla.

Aspect Viscous liquid  
Aspecto Líquido viscoso

Colour Transparent to yellow intense  
Color Incoloro a amarillo intenso

Odor Odourless  
Olor Inodoro

Fatty acids composition  
Composición en ácidos grasos

C16:0	Palmitic Acid	Ácido Palmítico	<2 %
C18:0	Stearic Acid	Ácido Esteárico	< 2,5 %
C18:1	Oleic Acid	Ácido Oléico	2,5 – 6 %
C18:1	Ricinoleic Acid	Ácido Ricinoleic	85 – 92 %
C18:2	Linoleic Acid	Ácido Linoléico	2,5 – 7 %

Allergens of Mandatory Statement

Date of update  
Fecha actualización  
18/03/2024

Shelf Life (Months)  
Vida Útil (Meses)  
36 months



PVVVRICITPBIO

Certificado por:



bio.inspecta

Specific gravity 20 °C  
Densidad relativa 20 °C  
0,948 – 0,970 g/cm<sup>3</sup>

Refractive index 20 °C  
Índice de refracción 20 °C  
1,469 – 1,489

Acidity  
Acidez  
< 1,5

Peroxide value  
Índice de peróxidos  
< 10 meq O<sub>2</sub>/Kg

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations. It should be stored in a dry place, protected from heat and light and in its original packaging. This data sheet does not release customers from their responsibility for quality when processing our products. All data in this data sheet belong to **IB SINA LAB S.L.** Disclosure, total or partial reproduction to third parties is forbidden without the express consent of the laboratory.

El origen natural de estos productos hace que no existan composiciones idénticas para diferentes producciones. Estos valores son indicativos y no excluyen la posibilidad de ligeras variaciones. Debe conservarse en lugar seco, protegido del calor y de la luz así como en su envase original. Esta ficha técnica no libera a los clientes de su responsabilidad en la calidad al procesar nuestros productos. Todos los datos de esta ficha pertenecen a **IB SINA LAB S.L.** Prohibida su divulgación, reproducción total o parcial a terceros sin el consentimiento expreso del laboratorio.