

## FICHA TÉCNICA

Producto:	ACEITE HIGADO BACALAO
Código:	20043
Versión nº:	8
Fecha edición:	ENERO 2022
Fecha de Impresión:	04/03/2022

Especificación:	Valor teórico:
INCI	Gadi Lecur Oil (aprox. 100%)
N°CAS	8001-69-2
N°EINECS	232-289-6
CTFA	Cod Liver Oil
ASPECTO	Líquido de color amarillo, olor y gusto ligeramente a pescado, pero no rancio.
DENSIDAD	0,917 - 0,928 g/ml (20 °C)
INDICE REFRACCIÓN	1,477 - 1,482
INDICE ACIDEZ	0-1,2 mgKOH/g
INDICE DE YODO	150-180 gI <sub>2</sub> /100g
INSAPONIFICABLES	Máx. 1.5 %
INDICE DE PERÓXIDOS	Máx. 10,0 meq O <sub>2</sub> /kg
VITAMINA A:	Mín. 800 I.U./g
VITAMINA D	Mín. 85 I.U./g
DIOXINAS:	Máx. 2 pg/g
ALMACENAMIENTO	Mantener en su envase cerrado o bajo gas inerte y resguardar de la luz.
SOLUBILIDAD	Prácticamente insoluble en etanol (96%); miscible en cloroformo, en éter de petróleo.
Nota	Se obtiene a partir de los hígados frescos del bacalao, Gadus Callarias L. y otras especies de la familia Gadus, refinado y clarificado por filtración alrededor de los 0°C. Contiene en 1g no menos que 800 unidades de Vitamina A y no menos que 85 unidades de Vitamina D. Puede contener o ser añadidas sustancias antioxidantes (tales como Dodecyl Gallate, Octal Gallate o Propyl Gallate, o sus mezclas) en cantidades no superiores a 0,01%.



## FICHA TÉCNICA

Producto:	ACEITE HIGADO BACALAO
Código:	20043
Versión nº:	8
Fecha edición:	ENERO 2022
Fecha de Impresión:	04/03/2022

---

Especificación:	Valor teórico:
-----------------	----------------

---

### USOS Y APLICACIONES

Este aceite es utilizado en industria como suplemento dietético, a menudo encapsulado. Por ello, no es adecuado para su uso oral directo. Por tanto, para su adecuado uso, el cliente se ve obligado a comprobar las legislaciones nacionales y comunitarias individuales que le correspondan para las formulaciones concretas que vaya a realizar.

