

TECHNICAL DATA SHEET
FICHA TÉCNICA

Wintergreen Essential Oil BIO

Gaultheria Aceite Esencial BIO

Botanical name | Nombre botánico

Gaultheria procumbens

INCI Gaultheria Procumbens Leaf Oil
EC no. 289-888-0
CAS No. 90045-28-6 / 68917-75-9
FEMA no. 3112
CoE no. 211n

Recommended use Flavour
Uso recomendado Aroma alimentario

Production Mode Water steam distillation of leaves.
Modo de obtención Destilación por corriente de vapor de hojas.

Aspect Liquid
Aspecto Líquido

Colour Pale yellow to red
Color Amarillo pálido a rojo

Odor Fresh, sweet, characteristic to methyl salicylate
Olor Fresco, dulce, característico del salicilato de metilo

NCS (Natural Complex Substance). Product 100% Pure and Natural. Essential Oil.
SNC (Sustancia Natural Compleja). Producto 100% Puro y Natural. Aceite Esencial.

Allergens of Mandatory Statement

Date of update
Fecha actualización
15/04/2024

Country of origin
País de origen
Nepal

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



PUE D GAULFGBIO

Certificado por:



ES - ECO - 019 - CT



CCPAE

Specific gravity 20 °C
Densidad relativa 20 °C
1,175 – 1,190 g/cm³

Refractive index 20 °C
Índice de refracción 20 °C
1,530 – 1,550

Optical rotation 20 °C
Rotación óptica 20 °C
-2° – 1°

Flashpoint
94 °C

Solubility
Solubilidad

Ethanol
Etanol

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.