

## EXTRACTO DE SALVIA

### PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre botánico: Salvia officinalis L.

INCI: Salvia officinalis Extract

Sinónimos: Extracto de salvia, extracto de hojas de salvia, Sage Extract

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen: Nacional

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Extracto natural obtenido a partir de las hojas de Salvia officinalis, mediante extracción hidroalcohólica, acuosa o glicólica (según la presentación de Phitother). Contiene moléculas bioactivas típicas: ácidos fenólicos, flavonoides, diterpenos, aceite esencial, taninos y compuestos antioxidantes.

Se usa ampliamente en cosmética y productos naturales por sus propiedades astringentes, antioxidantes, antimicrobianas, purificantes y reguladoras del sebo.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	EXTRACTO DE SALVIA
Aspecto	Líquido fluido
Color	Amarillo marrón, ámbar oscuro o marrón verdoso

Solubilidad	Soluble en agua (extractos acuosos/hidroalcohólicos) Muy soluble en etanol 96% Compatible con glicerina y propilenglicol según tipo de extracto
pH	4.0 – 6.5

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	EXTRACTO DE SALVIA
Sólidos Solubles	Mín. 1.500
pH (20°C)	4.000 – 7.000
Grados Brix	Máx. 70.0%
Sólidos totales	Máx. 1.800
Insolubles	Máx. 1.000
Recuento total aerobios	Máx. 100 UFC/ml (48 h)
Hongos y levaduras	Máx. 100 UFC/ml (48 h)

### USOS

#### Cosmética

- ✓ Productos para piel grasa o con tendencia acnéica (acción purificante y antimicrobiana)
- ✓ Tónicos y lociones astringentes

- ✓ Cremas antioxidantes y anti-edad
- ✓ Productos capilares: regulador de sebo, fortalecedor del cuero cabelludo
- ✓ Desodorantes naturales (actividad antimicrobiana y aromática)
- ✓ Enjuagues bucales y productos orales (según grado)

### **Farmacéutico / Fitoterapéutico**

- ✓ Uso tradicional como antiinflamatorio suave
- ✓ Antiséptico natural
- ✓ Tópico para irritaciones o heridas leves

### **Productos naturales y veterinarios**

- ✓ Fórmulas herbales
- ✓ Higiene animal (productos antipáticos y purificantes)

## **MANIPULACIÓN**

- ✓ Usar guantes y gafas durante la manipulación de extractos concentrados.
- ✓ Evitar contacto prolongado con ojos y piel en su forma pura.
- ✓ Si el extracto contiene alcohol, mantener lejos de fuentes de ignición.
- ✓ Manipular en condiciones de limpieza para evitar contaminación microbiológica.

## **ALMACENAMIENTO**

- ✓ Mantener en envase bien cerrado.
- ✓ Conservar en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.
- ✓ Temperatura recomendada: 5–25 °C.
- ✓ Evitar exposición prolongada al calor.

## PRESENTACIÓN

ENVASE PLÁSTICO	ENVASE PLÁSTICO	ENVASE PLÁSTICO
1 Kg	10 Kg	20 Kg

## VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 36 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.