

ACEITE DE NEEM

FICHA TÉCNICA



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Aceite de neem |
| NOMBRE IUPAC | Aceite de margosa, aceite de nim |
| # CAS | 8002-65-1 |
| FECHA DE REVISIÓN | 31 03 2024 |

1. DESCRIPCIÓN

Es extraído de las semillas de árboles de neem orgánicos. La extracción del aceite a través del prensado en frío se realiza controlando la temperatura de forma que concentra todas sus propiedades sin pérdida de ingredientes.

2. APLICACIONES

- Es eficaz contra las plagas que son resistentes a insecticidas, pero no daña a los insectos benéficos. Además, el ingrediente activo del Aceite de Neem, azadiractina, inhibe el desarrollo de insectos inmaduros. El Aceite de Neem posee propiedades germicidas y anti-bacterianas que protegen a las plantas de una variedad de plagas y bacterias. Una de las ventajas más importantes del Aceite de Neem es que no deja ningún residuo en las plantas a diferencia de sus contrapartes sintéticas. Además, como es un acondicionador de suelos natural, ayuda a mejorar la calidad del suelo, mejorando así el crecimiento de plantas y frutas.
- Fortalece y mejora la apariencia del cabello. Ayudará especialmente a solucionar los problemas de caspa de tu cuero cabelludo y es un remedio eficaz y natural para combatir los piojos. Así mismo, mejora la apariencia de la piel y es perfecto para combatir el temido acné. También se ha mostrado eficaz para combatir el herpes labial. La medicina tradicional y natural lo cataloga como parasiticida, antiséptico e, incluso, antihistamínico. Puedes encontrarlo mezclado con otros aceites esenciales con los que se elaboran cosméticos naturales como cremas, jabones, dentífricos o champús.

3. RECOMENDACIONES

- Materia prima para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses después de abierto.

4. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

WWW.MCKENNAGROUP.CO

La información contenida aquí es una recopilación de los datos de la ficha técnica de nuestro proveedor

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Apariencia | Líquido ámbar espeso |
| Olor | Fuerte similar al ajo |
| Ph | 6.0 – 7.5 |
| Punto de fusión | 29.0 – 34.0 °C |
| Pureza | 99.9 % |

| | | |
|--------------------|-----------------------|--------|
| Omega-3 | Ácido alfa-linolénico | ? |
| Omega-6 | Ácido linoleico | 6-16% |
| Omega-9 | Ácido oleico | 25-54% |
| Ácido palmítico | Ácido hexadecanoico | 16-33% |
| Ácido esteárico | Ácido octadecanoico | 9-24% |
| Ácido palmitoleico | Ácido 9-hexadecanoico | ? |