

FICHA TÉCNICA

ACEITE DE NEEM

Nº CAS: 8002-65-1	Sinónimos: Aceite de Nim
Formato: 125 ml	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido marrón amarillento de olor desagradable
Densidad (20°C)	0,95 g/l
Solubilidad en agua	Insoluble
pH	5-7

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Índice de acidez	1,9 mg KOH/g
Ácido α -linoleico	0,2-0,7%
Ácido palmítico (C16:0)	10-25%
Ácido esteárico (C18:0)	10-25%
Ácido oleico (C18:1)	50-70%
Ácido linoleico	0,5-20%
Identificación IR	Positiva
Fósforo (P)	60-80 ppm
Potasio (K)	10-20 ppm
Nitrógeno (N)	1-2%
Cobre (Cu)	8-16 ppm

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

- Cumple con el Reglamento Europeo de Cosméticos 1223/2009/EC
- Origen vegetal, obtenido de las semillas de Neem o *Melia Azadirachta*
- No testado en animales
- Sin sustancias carcinogénicas, mutagénicas ni reprotóxicas
- Sin sustancias consideradas SVHC por la European Reach Legislation
- Sin Organismos Modificados Genéticamente (GMO)
- Sin riesgo de transmisión BSE/TSE
- Sin alérgenos
- Sin pesticidas
- Sin nanomateriales



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

- Sin metales pesados
- Sin aflatoxinas
- Sin Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAH)
- Sin PCBs

Usos:

- Empleado en jardinería, como insecticida y fungicida
- Tratamiento de la pediculosis y el acné

Almacenaje: conservar en envase cerrado a 5-35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

