

FICHA TÉCNICA

CERA DE SOJA

Nº CAS: 8016-70-4	Nombre químico: Aceite de soja hidrogenado
Nº CE: 232-410-2	Formato: 250g, 500g

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Sólido blanco en escamas
Punto de fusión	50°C
Viscosidad (Brookfield) (87,8°C)	10 cps
Punto de congelación	37,8°C

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color rojo	Max. 2,0
FFA	Max. 0,1%
Índice de peróxido	Max. 1,5 meg/kg
Punto de fusión	51-55 °C

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Elaboración de velas
- Recubrimientos de vasos de papel
- Lápices de colores
- Lubricantes para moldes
- Acabados textiles
- Lubricantes metálicos
- Adhesivos
- Aditivos de resina termoplástica

Almacenaje:

- Almacenar entre 18 y 30°C en un envase cerrado, en un lugar seco y bien ventilado
- Proteger del calor y frío extremo
- Vida útil del producto: 365 días a partir de la fecha indicada. Las pruebas hacia el final de la vida útil pueden permitir que se extienda la vida útil



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

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

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

Aprobado por: Departamento de Calidad

