



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

000248-TDS-ESP-2019

APIFIL CG		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 8012-89-3	Nº EC: 232-383-7	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 000248

### ENSAYOS

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Sólido ceroso
Olor	Débil
Color (Gardner)	=< 8.0
Punto de gota	59.0 - 70.0 °C
Índice de Acidez	=< 5.00 mgKOH/g
Índice de Saponificación	70 - 90 mgKOH/g
Índice de yodo	=< 10.0 gI <sub>2</sub> /100g
Índice peróxidos	=< 6.0 meqO <sub>2</sub> /Kg
Impurezas alcalinas	=< 80 ppm NaOH
Agua	=< 0.50 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.2 %
Metales pesados	=< 10 ppm

### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

### CONSERVACIÓN

Mantener en un envase herméticamente cerrado. Conservar en un lugar fresco y seco.

### OBSERVACIONES

**Este producto es un ingrediente cosmético. Se recomienda su uso en formulaciones cosméticas (excluyendo productos de higiene oral). Este ingrediente debe ser usado de acuerdo a las regulaciones apropiadas.**

#### Origen de las materias primas.

El producto se fabrica a partir de materia prima de origen sintético y con ceras del panal de abeja (*Apis mellifera* Linné).

#### Usos recomendados

Emulsionante no iónico O / W

Diseñado para emulsiones con propiedades de hidratación demostradas en el cuidado de la piel, el cuidado solar y el cuidado del cabello.

Nivel de uso: del 5 al 12%.

Diseñado para máscaras y bases de O / W en aplicaciones de maquillaje.

También se puede usar como aditivo para lápices labiales y lápices por sus propiedades hidratantes y formadoras de película.

Se recomienda su uso en asociación con Emulcire 61 WL 2659 CG para la formulación de lociones y cremas.