



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

1937-TDS-ESP-2021

EMULIUM KAPPA2 (Gattefossé)		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: ---	Nº EC: ---	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 1937

### ENSAYOS

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Sólido ceroso
Olor	Cera vegetal
Punto de gota	43.0 - 52.0 °C
Índice de acidez	14.0 - 25.0 mg KOH/g
Índice de saponificación	100 - 130 mg KOH/g
Índice de iodo	10.0 - 20.0 g I2/100g
Índice peróxidos	=< 6.0 meq O2/Kg
Agua	=< 0.5 %
Metales pesados	=< 10 ppm

### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

### CONSERVACIÓN

Mantener alejadas las fuentes de encendido, en un lugar fresco y seco.

### OBSERVACIONES

#### DEFINICIÓN

Emulsionante aniónico, mezcla de: Candelilla / Jojoba / Salvado de arroz  
Ésteres de poliglicerilo-3, estearato de glicerilo, alcohol cetearílico  
y estearoil lactilato de sodio.  
Número de certificado de cadena de suministro (SCC): BVC-RSPO-1-1106949778.

#### ORIGEN DE LAS MATERIAS PRIMAS

El producto se fabrica a partir de materias primas de origen estrictamente vegetal.

#### DESCRIPCIÓN

- INCI: ésteres de poligliceril-3 de candelilla / jojoba / salvado de arroz (y) estearato de glicerilo (y) alcohol cetearílico (y) lactilato de estearoil de sodio
- Nombre INCI alternativo: Ésteres de jojoba / Euphorbia cerifera (Candelilla) Wax / Oryza Sativa (Rice) Bran Wax / Polyglycerin-3 (and) Glyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Sodium Stearoyl Lactylate
- CAS: 68953-55-9 (o 61789-91-1) / 85251-77-0 (o 31566-31-1 o 123-94-4) / 67762-27-0 / 25383-99-7
- EINECS: No aplicable (o Ninguno) / 286-490-9 (o 250-705-4 o 204-664-4) / 267-008-6 / 246-929-7

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Para obtener información sobre el estado reglamentario de este producto, consulte la hoja de datos reglamentarios (RDS).

#### ETIQUETA NATURAL / ORGÁNICA

- Este producto ha sido validado por ECOCERT® GREENLIFE según el estándar COSMOS de cosmética orgánica y natural. Se puede utilizar en productos cosméticos certificados según la norma. Nos gustaría llamar su atención sobre el hecho de que este producto no está certificado orgánicamente.
- Este producto está certificado como 'Producto natural para el cuidado personal' por la Asociación de productos naturales (NPA).
- Balance de masa RSPO certificado por producto. Más información en [www.RSPO.org](http://www.RSPO.org).
- Número de certificación RSPO de Gattefossé (fabricante): BVC-RSPO-1-1106949778.



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

1937-TDS-ESP-2021

EMULIUM KAPPA2 (Gattefossé)		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: ---	Nº EC: ---	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 1937

### CAMPO DE USO

Este producto es un ingrediente cosmético. Se recomienda su uso en formulaciones cosméticas (excluidos los productos de higiene bucal).

Este ingrediente debe usarse de acuerdo con las regulaciones apropiadas. Metapharmaceutical Industrial no acepta ninguna responsabilidad por el uso de este producto en aplicaciones distintas a las recomendadas.

### USOS

La concentración de uso recomendada está entre el 4 y el 6%. Un alto porcentaje de Emulium Kappa MB aumentará la viscosidad de las emulsiones. Emulium Kappa MB se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones, como el cuidado de la piel, protección solar, cuidado del cabello y maquillaje. Emulsionante ideal para líneas naturales.

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en su empaque original sellado herméticamente, protegido de la luz y la humedad.

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento a temperatura.

Durante el almacenamiento a alta temperatura (> 35 ° C), existe el riesgo de aglomeración de pellets.

El producto debe volver a analizarse después de un período de almacenamiento de 3 años en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### ASESORAMIENTO DE MANEJO

Presentación: semisólido en pellets.

### SEGURIDAD DE USO

Para obtener información sobre la toxicología y la seguridad de este producto, consulte el archivo toxicológico del producto y la hoja de datos de seguridad del material (MSDS).

### SOLUBILIDADES A 20 ° C (Eur. Ph.)

- Etanol 96 °: insoluble
- Cloroformo, cloruro de metileno: soluble a 60 ° C
- Agua insoluble
- Aceites vegetales: solubles a 60 ° C
- Aceites minerales: solubles a 60 ° C