

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN

DESCRIPCIÓN:

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN proviene de la planta Rosa canina.

CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Aceite de Rosa Mosqueta
CAS	84696-47-9
CAS 2	84603-93-0
EINECS	283-652-0
APARIENCIA A 20 °C	Líquido algo viscoso transparente
COLOR	Amarillo pálido a ambarado
OLOR	Prácticamente inodoro
DENSIDAD A 20 °C	0.920 - 0.950 g/cm ³
ÍNDICE DE REFRACCIÓN n_D^{20}	1,4700 - 1,4900
PUNTO DE INFLAMACIÓN	101,00 °C
RIQUEZA (%CG)	Ácido linoleico: 49-57% - Ácido linolenico: 20-28%
ACIDEZ	< 2 mg KOH/g
SOLUBILIDAD	Insoluble en agua
OTRAS SOLUBILIDADES	Soluble en etanol
PRESIÓN DE VAPOR	No determinada
OTROS DATOS TÉCNICOS	Ácidos grasos mayoritarios: Palmítico: 3-6 % Esteárico: 2-3 % Oleico: 16-18 % Linoleico: 49-57 % Linolénico: 20-28 %

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN es una materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de alimentos y productos cosméticos.

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN se conserva en buenas condiciones durante 24 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 30°C.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.