

Crodamol GTCC

INCI Name: Caprylic/Capric Triglyceride

Crodamol GTCC es un éster mixto de triglicéridos de cadena media que consta principalmente de ésteres dos ácidos cápricos e caprílicos, derivados del aceite de coco. Crodamol GTCC es indicado como un emoliente cosmético y como excipiente farmacéutico.

Estos triglicéridos de cadena media constan exclusiva o completamente de ácidos grasos saturados, son aceites con viscosidad baja. Por su carácter saturado, estos aceites fuidos adquieren notables propiedades de difusión y excelente solubilidad en alcohol. Como emoliente lipofílico de baja viscosidad, tienen una emoliential especialmente buena, que los convierte en alternativas a los aceites minerales e vegetales. Al igual que todos los triglicéridos de cadena media, Crodamol GTCC es un emoliente excelente. Muy compatible con la piel, dota a ésta de lubricidad y le deja una sensación emoliente no grasosa. Crodamol GTCC puede utilizarse también para favorecer la dispersión de pigmentos y para modificar la viscosidad de la formulación acabada.

Aplicaciones

- Cremas e lociones
- Maquillaje para los ojos
- Productos para tratamiento facial
- Acondicionadores para los cabellos
- Bases para maquillaje
- Aceites para los niños
- Rubores
- Productos solares
- Lápices, brillos e protectores labiales

Beneficios:

- Buenas propiedades de difusión
- Soluble en alcohol
- Emoliente
- Sensorial agradable no grasoso
- Facilita la dispersión de los pigmentos

Se considera a los triglicéridos de cadena media como compuestos inócuos desde el punto de vista toxicológico y dermatológico, son clasificados como GRAS (*Generally Recognized As Safe*) por el FDA. El aspecto casi incolor, la falta de olor y la insipidez de estos aceites lo hace más deseables como emolientes, vehículos y disolventes en formulaciones cosméticas y farmacéuticas.

Las informaciones contenidas en esta literatura son dadas de buena fe. Recomendamos que nuestros productos sean probados para verificar la conveniencia de su uso antes de adoptarlos en escala industrial. Estas informaciones no deben ser entendidas como concesión o permiso para la utilización de métodos o composiciones registradas por cualquier patente.