

## **MIRISTATO DE ISOPROPILA**

Emoliente de baixa viscosidade

### **Propriedades**

É uma mistura de ésteres do álcool isopropílico com ácidos graxos saturados, principalmente o ácido mirístico.

É resistente à oxidação e à hidrólise, não é sensibilizante ou irritante e, é completamente absorvida pela pele.

Embora possua baixo caráter oleoso, não é indicado para ser utilizado em formulações de rosto, pois é comedogênico.

### **Aplicação**

Serve de solvente para diversas substâncias, em substituição aos óleos vegetais, principalmente quando se deseja maior absorção, com penetração dos medicamentos.

- Cremes e pomadas emolientes;
- Oferece emoliência aos óleos bronzeadores.
- Cremes e loções diurnas.