

# POLYGLYCERYL-10 LAURATE

## **Sinónimos:**

## **INCI:**

Polyglyceryl -10 Laurate

## **Descripción**

Este producto es un éster de poliglicerina formada por un promedio de 10 unidades de glicerol y ácido láurico. Polyglyceryl-10 Laurate es un tensioactivo no iónico. Se obtiene a partir de materias primas naturales.

## **Propiedades físicas**

Tiene aspecto de pasta o liquido denso incoloro.  
Concentración de ingrediente activo del 70%.  
HLB: ~ 16  
Rango de pH de mayor estabilidad:4.0 - 8.0

## **Propiedades cosméticas**

Es un emulsionante y modificador de viscosidad para emulsiones O / W.  
Es solubilizante de perfumes y aceites esenciales.  
Tiene un efecto reductor de la viscosidad sin influencia en la estabilidad, ideal para productos en aerosol o en roll-on.  
Funciona con o sin alcohol.  
Este ingrediente es muy compatible con los ojos y la piel con una sensación agradable en la piel.  
No es irritante y tampoco sensibilizante.  
Permitido por ECOCERT

## **Usos cosméticos**

Se utiliza como un agente emulsionante, surfactante y acondicionador de la piel. También como un solubilizante sin alcohol de perfumes y aceites esenciales.  
En productos para el cuidado del bebé y limpieza facial.  
Deja una agradable sensación en la piel.

## **Concentración de uso**

Dosis: 1 - 2%.