

## INCI:

Cetearyl Olivatate, Sorbitan Olivatate

## Descripción

Sistema autoemulsionante, no iónico, formador de cristales líquidos obtenido a partir del aceite oliva.

## Propiedades físicas

Soluble en disolventes orgánicos.  
Dispersable en aceites vegetales, glicerina, alcohol y agua.  
Punto de fusión 65-75 °C.

## Propiedades cosméticas

Activo anti-edad y reparador, facilita la penetración de activos, es antialergeno y actúa como hidratante y humectante.

## Usos cosméticos:

Se utiliza en la elaboración de emulsiones O/W de cristales líquidos. Cremas, lociones, serum, gel, leche solar, loción para después del sol, maquillaje, mascarilla capilar, productos para bebés, etc.

Se puede fundir en la fase acuosa o en la fase oleosa. Mezclar cuando las dos fases tengan la misma temperatura sobre 75° - 80°C. Enfriar lentamente.

## Concentración de uso:

Dosificación 5-10%