



NEOFIN® NAT



La alternativa natural

NEOFIN® NAT es un emulsionante O/W compuesto por una mezcla de alcoholes grasos, triglicéridos de cadena media, derivados de aceite de coco, cera de abejas y manteca de karité que le otorga propiedades hidratantes, nutritivas, reparadoras y regenerativas.

Su composición permite simplificar la labor del formulador.

La transformación en el modo de pensar de los consumidores, cada vez más implicados en un consumo responsable, así como restricciones de tipo legislativo motivadas por un afán en la protección de la salud de las personas, está obligando a la industria del sector cosmético a incluir en sus formulaciones materias primas de origen natural, en sustitución de otras de origen sintético.



PROPIEDADES

- Fácil incorporación
- Excelente compatibilidad con la piel
- Indicado para todo tipo de formulaciones cosméticas
- Posee efecto no tacking
- Las formulaciones aparecen brillantes con texturas finas
- Se puede añadir a fórmulas "naturales"
- Aporta hidratación y suavidad a la piel
- Producto muy estable a baja concentración de uso

www.chemir.es
chemir@chemir.es
Barcelona (Spain)



INGREDIENTES

- Emulsionantes 100% naturales libres de PEG's y
- Lípidos vegetales

POLYGLYCERYL-3 STEARATE

Derivado de la glicerina y del alcohol estearílico. Es de origen vegetal, palma o colza, plenamente renovable y completamente biodegradable.

Compatible totalmente con la piel, gracias a su carácter hidrofílico, y a su buena unión con el agua transepidérmica.

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE

Triglicéridos de cadena media. Son una mezcla de ácidos grasos de origen natural, derivados del aceite de coco y de la glicerina.

Este aceite neutro no irrita la piel, es fácil de aplicar y se absorbe rápidamente.

Es un buen emoliente, que suaviza la piel manteniendo su elasticidad. No produce tacto graso.

SODIUM STEAROYL LACTYLATE

Sodium Stearoyl Lactylate es un emulsionante natural, de grado alimenticio, obtenido por la reacción entre hidróxido sódico y el producto resultante de combinar ácido láctico con ácido esteárico.

Proporciona hidratación a la piel y un tacto suave.

BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER

Se obtiene del fruto del árbol de Karité. Es un buen emoliente que aporta hidratación, suavidad y elasticidad a la piel. Protector natural de las radiaciones UVA y UVB.

Es rica en vitaminas A, D, E y ácidos grasos.

CERA DE ABEJAS

La cera de abeja es una sustancia que está compuesta por 284 componentes distintos. Se basa en monoésteres saturados e insaturados, hidrocarburos saturados e insaturados e hidroxipoliésteres. Tiene grandes beneficios para la piel y para el cabello. Mantiene la humedad, protege la piel de los factores ambientales y protege contra los elementos externos. También es un hidratante natural, antiinflamatorio, antibacteriano, alérgico y antioxidante. Insubstituible para los labiales.

