

DERIVADOS FUNCIONALES DEL OLIVO

DERMOL OLIVA OD

Olivato de octildodecanol

Ester derivado del aceite de oliva extra virgen con alcoholes grasos. Mantiene las excelentes propiedades emolientes del aceite de oliva virgen (ampliamente difundido en la industria del jabón y cremas de afeitar). Esta novedosa materia prima aporta destacada emoliencia, suavidad y fino tacto en la aplicación. Ampliamente aprovechable en productos para el cuidado de la piel, labiales y compactos.

OLIVENO

Aceite de oliva modificado

Derivado del aceite de oliva extra virgen enriquecido en escualeno. Este componente le otorga un carácter distintivo de tolerancia y afinidad con la piel. Aporta gran emoliencia y tacto sedoso. Mejora el esparcimiento lo que lo hace particularmente apto para las formulaciones faciales y corporales.

COMPLEX OLIVA

Extracto de hojas de olivo

Este extracto responde a las últimas tendencias de activos naturales. Entre sus componentes más importantes se encuentran la oleuropeina y sus derivados, los polifenoles y las antocianinas, todos de reconocida capacidad antioxidante. Además contiene aminoácidos y vitaminas entre otros oligoelementos. Es un activo compatible con todas las formas cosméticas.

DERMOL OLIVA E

Ester glicólico del aceite de oliva

Se trata de un aceite vegetal de alta pureza con una estructura afín al sebo cutáneo por su contenido en escualeno, que ha sido sometido a un proceso de modificación química a los efectos de otorgarle nuevas propiedades como emoliente, compatibles con la mayoría de las aplicaciones cosméticas. Es totalmente miscible en cualquier proporción con aceites (vegetales, animales y minerales), ésteres grasos, ceras, lanolina, alcoholes grasos, ácidos grasos, etc. Resulta una excelente materia prima para la formulación de emulsiones, lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema, jabones, etc.

DERMOL OLIVA S

Ester poliglicólico del aceite de oliva

Elaborado a partir del aceite de oliva extra virgen, ha sido sometido a un proceso de modificación química; el agregado de una cadena hidrofílica le aporta nuevas características compatibles con las aplicaciones cosméticas como son: propiedades dispersantes, co-emulsionantes, solubilidad en soluciones hidroalcohólicas y el lograr productos transparentes en presencia de tensioactivos.

CETINOL OLIVA

Ester cetílico del aceite de oliva

Se trata de un componente de múltiples usos cosméticos basado especialmente en su excelente compatibilidad dérmica debido a su composición sebo-similar, por tener porcentajes de escualeno parecido al encontrado en el sebo humano. Se usa en: 1) cosmética decorativa anhidra (labiales, barras, rubores, compactos, etc.) produciendo especial cremosidad y textura; 2) en cremas de enjuague (y otros productos capilares) y 3) en productos para el cuidado de la piel aportando suave engrasamiento y emoliencia.

OLAMIDA OLIVA

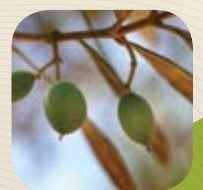
Alquilolamida del aceite de oliva

Como todas las alquilolamidas su función principal es la del reengrase y sostenimiento de la espuma en mezclas tensioactivas. A esto debe agregarse que es elaborado a partir del aceite de oliva extra virgen reconocido por tener en su composición un porcentaje de escualeno similar al encontrado en el sebo humano, lo que coadyuva en una mayor suavidad.

		Dermol Oliva OD	Complex Oliva Oliveno	Dermol Oliva	Dermol Oliva E	Cetinol Oliva S	Olamida Oliva
Compatibilidad	Aniónicos	●	●	●	●	●	●
	Catiónicos	●	●	●	●	●	●
Función	Antioxidante			●			
	Dispersante					●	●
	Emulsionante					●	●
	Emoliente	●	●		●		●
	Reengrasante						●
Cuidado de la piel	Cremas evanescentes	●	●	●	●	●	●
	Cremas manos y cuerpo	●	●	●	●	●	●
	Cremas de noche	●	●	●	●	●	●
	Cremas para masajes	●	●	●	●	●	●
	Jabones	●		●	●	●	●
Capilares	Champúes			●		●	●
	Acondicionadores	●	●		●	●	●
	Geles			●		●	●
Maquillajes	Lápices y barras	●	●		●	●	●
	Compactos	●	●		●		●
	Emulsiones fluidas	●	●	●	●	●	●
Solares	Hidroalcohólicos			●		●	●
	Aceites	●	●		●		●
	Emulsiones	●	●	●	●	●	●
	Post Solares	●	●	●	●	●	●
Desodorantes	Full Spray			●		●	●
	Barras alcohólicas			●		●	●
	Cremas	●	●	●	●	●	
	Roll On	●	●	●	●	●	

referencias

- sugerido
- recomendado
- compatible



Calle 32 N°3313 - B1650IJA - San Martín
 Buenos Aires - Argentina
 Tel: (54 - 11) 4753-0894 (rot)
 Fax: (54 - 11) 4755-7290
www.fabriquimica.com.ar
ventas@fabriquimica.com.ar