

## PROTECTORES SOLARES



**EPITHELIUM**  
INNOVACIÓN  
DERMOCOSMÉTICA

MATERIA PRIMA	DESCRIPCIÓN	CREMA	EMULSION	GEL	LOCION	OTRO	SE USA PARA:
<b>CETIOL AB</b>	Es un emoliente tradicional para las aplicaciones modernas de cuidado de la piel, y es particularmente adecuado para formulaciones de protección solar debido a sus excelentes capacidades de solubilización para filtros UV cristalinas, así como propiedades de dispersión para pigmentos. Este producto es un aceite claro, casi incoloro, casi inodoro.				X		Emoliente corporal grandes extensiones
<b>Crodamol</b>	Es un éster emoliente que ofrece muchos de los atributos deseables de silicona, especialmente en términos de brillo y característica de sensación. Se sugiere para el uso en el maquillaje, protectores solares, barras antitranspirantes/desodorantes, cuidado de los labios, cremas y lociones, acondicionadores para el cabello, productos de brillo, estilizantes del cabello, geles de micro emulsión y sistemas hidroalcohólicos.				X		Emoliente corporal grandes extensiones
<b>Dióxido de titanio</b>	Usado como pantalla en protectores solares.		X				Mineral de uso solar como Pantalla solar
<b>Eusolex 232</b>	Filtro antisolar, utilizado en fotoprotectores para niños y personas de piel sensible; absorbe la radiación UVB + UVA				X		Filtro solar químico
<b>Eusolex UV-Pearls</b>	Filtro antisolar, utilizado en fotoprotectores para niños y personas de piel sensible; absorbe la radiación UVB + UVA		X				Filtro solar para piel grasa o con tendencia a acné
<b>Extracto de Te Verde</b>	El té verde contiene vitaminas C y E, ideales como antioxidantes naturales para nuestro bienestar cutáneo. También posee isoflavonas y catequinas que son componentes perfectos para prevenir el envejecimiento celular, tanto de los órganos como de la piel.		X				Extracto natural con propiedades de protección solar
<b>Ronaflair LDP White</b>	Actúa como un relleno funcional con enfoque suave comprobado y efecto antienvjecimiento. Le da a las formulaciones cosméticas un efecto para ayudar a reducir visualmente las arrugas pequeñas y las irregularidades en el cutis, pero es lo suficientemente transparente para que la piel permanezca con un aspecto natural.		X				Filtro solar para efecto relleno
<b>Uvinul MC 80</b>	Es el filtro UVB más frecuentemente utilizado, y se puede incorporar de inmediato sin problemas en todas las materias primas cosméticas habituales.		X				Filtro solar para todo tipo de piel
<b>Uvinul T150</b>	absorbedor de luz ultravioleta es un derivado de triazina.		X				Filtro solar para todo tipo de piel
<b>Octilmetoxicinamato</b>	Es un compuesto orgánico utilizado en algunos protectores solares, bálsamos para los labios y otros productos de belleza para absorber los rayos UVB del sol y proteger la piel contra daños.		X				filtro solar para todo tipo de piel
<b>Ronacare AP</b>	Tiene un ingrediente activo de cloruro de cetilpiridinio, un humectante catiónico y/o agente de superficie activa, similar al jabón, que tiene propiedades bactericidas. Se puede utilizar en productos para el cuidado oral, cuidado del cabello y cuidado de la piel.		X				Filtro Solar Potencializador de filtros
<b>Tinosorb M</b>	O Bisotrizole tiene una elevada estabilidad y mejora la de otros agentes fotoprotectores cuando les acompaña. Es producido en forma de minúsculas partículas (nanopartículas), siendo un compuesto prácticamente invisible. Posiblemente el mejor protector solar concebible hoy en día sea un particular filtro órgano-mineral.		X				Filtro solar UVA - UVB
<b>Tinosorb S</b>	Es un absorbente de UV de amplio espectro, que absorbe los rayos UVB y UVA. Ayuda a prevenir la foto degradación de otros activos de protección solar como la avobenzona .		X				Filtro solar
<b>Uvinul A Plus Granular</b>	es un filtro de rayos UVA orgánico fotoestable que cubre largas longitudes de onda del espectro de los rayos UVA.		X				filtro solar UVA