

Importadora y Distribuidora ASCOEX Ltda.

EXCIPIENTES

MATERIA PRIMA	NOMBRE INCI	ORIGEN	FUNCIONES	% DE USO	Disponibilidad
CERAS AUTOEMULSIONABLES					
CIRE DE LANOLCTO	<i>Cetearyl alcohol (and) Ceteareth-33</i>	SEPPIC (Francia)	Cera autoemulsionable, no iónica, de alto rendimiento, compatible con la mayoría de los activos cosméticos y farmacéuticos, en un rango de pH amplio. Escamas blanquecinas e inodoras.	2-10	Consultar
SIMULSOL 165	<i>PEG-100 stearate (and) Glyceryl stearate</i>	SEPPIC (Francia)	Monoestearato de glicerilo autoemulsionable no iónico de alto rendimiento, pelletizado y prácticamente inodoro. Compatible con gran parte de los activos cosméticos, incluyendo sales de metales bivalentes y trivalentes.	5-15	Stock local
SENSANOV WR	<i>C₂₀₋₂₂ alkyl phosphate (and) C₂₀₋₂₂ alcohols</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante aniónico muy versátil que forma una película mate aterciopelada. Da un excelente sensorial. Muy buen dispersante de pigmentos. Ideal para protectores solares resistentes al agua y para maquillajes de larga duración.	1-3	Consultar
MONTANOV 68	<i>Cetearyl alcohol (and) cetearyl glucoside</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante no iónico de origen vegetal (glucósido) que forma cristales líquidos (cronohumectación). Hipoalergénico, da cremas elegantes, de alta performance, sin pegajosidad, ni residuo graso. Emulsiones de alta viscosidad, de gran estabilidad y brillo.	2-5	Consultar
MONTANOV 202	<i>Arachidyl Alcohol (and) Behenyl alcohol (and) Arachidyl glucoside</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante no iónico de origen vegetal (glucósido) que tiene alto poder de formación de cristales líquidos (cronohumectación). Forma cremas no grasas ideales para hombres y cutis oleoso. Compatible con ingredientes minerales, productos en barra, labiales, ideal para todo tipo de productos.	3-5	Consultar

Importadora y Distribuidora ASCOEX Ltda.

EXCIPIENTES

MATERIA PRIMA	NOMBRE INCI	ORIGEN	FUNCIONES	% DE USO	Disponibilidad
MONTANOV L	<i>C₁₄₋₂₂ Alcohol (and) C₁₂₋₂₀ alkyl glucoside</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante no iónico de origen vegetal (glucósido) que forma cristales líquidos (cronohumectación). Hipoalergénico, da emulsiones fluidas elegantes, de alta performance, sin pegajosidad, con un diámetro pequeño de las esferas de la fase interna, dando una gran estabilidad y brillo. Indicado también para emulsiones "sprayables".	1-3	Consultar
EMOLIENTES VEGETALES					
MANTECA DE KARITÉ	<i>Butyrospermum parkii seed butter</i>	(Francia)	Emoliente, regenerante y suavizante cutáneo.	1-20	Consultar
ACEITE DE CANOLA	<i>Canola oil</i>	AMERIKA 2001 (Argentina)	Emoliente, reestructurante de membranas. Contiene la proporción ideal de Omega 3, Omega 6 y Omega 9	1-100	Consultar
ACEITE de JOJOBA GOLD	<i>Simmondsia chinensis seed oil</i>	INCA OIL (Argentina)	Emoliente, acondicionador cutáneo y capilar. <i>Carrier</i> de aceites esenciales por excelencia para aromaterapia	1-100	Consultar
ACEITE de JOJOBA LITE	<i>Simmondsia chinensis seed oil</i>	INCA OIL (Argentina)	Emoliente, acondicionador cutáneo y capilar. Decolorado por tierra de diatomeas	1-100	Consultar
ACEITE de ALMENDRAS	<i>Sweet almond oil</i>	(Francia)	Emoliente, acondicionador cutáneo y capilar	1-100	Consultar
ACEITE de PEPITAS de UVA	<i>Grape seed oil</i>	(Francia)	Emoliente, acondicionador cutáneo y capilar	1-100	Consultar
ACEITE de PALTA	<i>Avocado oil</i>	(Francia)	Emoliente, nutritivo, antioxidante	1-100	Consultar
ÉSTERES EMOLIENTES					
LANOL 99	<i>Isononyl isononanoato</i>	SEPPIC (Francia)	Emoliente no oclusivo, no comedogénico, no graso, incoloro, inodoro, no se oxida ni se enrancia, mejora las propiedades	1 - 100	Consultar

Importadora y Distribuidora ASCOEX Ltda.

EXCIPIENTES

MATERIA PRIMA	NOMBRE INCI	ORIGEN	FUNCIONES	% DE USO	Disponibilidad
			sensoriales. Da un sensorial sedoso sin engrasar.		
LANOL 1688	<i>Cetearyl ethylhexanoate</i>	SEPPIC (Francia)	Emoliente no oclusivo, no comedogénico, no graso, incoloro, inodoro, no se oxida ni se enrancia, mejora las propiedades sensoriales. Da un sensorial aterciopelado, puede reemplazar a las siliconas.	1 - 100	Consultar
LANOL 2681	<i>Coco-caprilato y caprato</i>	SEPPIC (Francia)	Emoliente no oclusivo, no comedogénico, no graso, incoloro, inodoro, no se oxida ni se enrancia, mejora las propiedades sensoriales. Da un sensorial ligero y liviano. Derivado del coco	1 - 100	Consultar
MC300	<i>Hydrogenated Polyisobutene</i> <i>Alta viscosidad</i>	(Francia)	Alta adhesividad. Da hidrorrepelencia. Ideal para pantallas solares water Prof. y brillos labiales	1 - 100	Consultar
SEPIGEL 305	<i>Polyacrylamide (and) C13-14 Isoparaffin (and) Laureth-7</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante en frío y estabilizante de emulsiones, da texturas elegantes, con brillo, muy estables, sin pegajosidad, en forma instantánea. Emulsionante y espesante instantáneo. Compatible con aceites vegetales, siliconas, etanol, glicerina, agentes oxidantes, carga mineral en maquillajes. Actúa sobre un amplio rango de pH.	0,5 a 1,5 como estabilizante 3-5 como emulsionante primario	Stock local
SEPIGEL 501	<i>C13-14 Isoparaffin (and) mineral oil (and) sodium polyacrylate/polyacrylamide (and) polysorbate 85</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante en frío instantáneo, da emulsiones fluidas, de un sensorial elegante y sin pegajosidad	0,5 a 1,5 como estabilizante 3-5 como emulsionante primario	Consultar

Importadora y Distribuidora ASCOEX Ltda.

EXCIPIENTES

MATERIA PRIMA	NOMBRE INCI	ORIGEN	FUNCIONES	% DE USO	Disponibilidad
SIMULGEL EG	<i>Sodium acrylate /acryloyl dimethyl taurate copolymer (and) isohexadecane (and) polysorbate 80</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante en frío instantáneo que da cremas gel de consistencia firme, con un perfil sensorial de liviandad y suavidad, compatible con distintos tipos de solventes y cargas minerales para maquillaje.	0,5 a 1,5 como estabilizante 3-5 como emulsionante primario	Consultar
SIMULGEL NS	<i>Hydroxyethylacrylate/Sodium acryloyl dimethyl taurate copolymer (and) isohexadecane (and) polysorbate 80</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante en frío instantáneo, versátil, que da fórmulas de fluidas a firmes, con una sensación fresca en la aplicación. Compatible con distintos tipos de solventes (aceites, siliconas, polioles, alcoholes). Compatible con DHA. Mantiene la viscosidad ante la radiación UV.	0,5 a 1,5 como estabilizante 3-5 como emulsionante primario	Consultar
SEIPLUS 400	<i>Polyacrylate 13 (and) polyisobutene (and) polysorbate 20</i>	SEPPIC (Francia)	Emulsionante en frío y estabilizante de emulsiones, de acción instantánea. No produce pegajosidad. Da un sensorial semejante a las siliconas. Actúa en un amplio rango de pH. Compatible con aceites vegetales, siliconas, alcohol, aceites minerales. Soporta cargas electrolíticas de cationes bivalentes y altas concentraciones de cargas vegetales. Soporta el ácido fenilbenzoimidazol sulfónico y aceites esenciales.	0,2 a 1,5 como estabilizante 0,5-3 como emulsionante primario	Consultar
CAPIGEL 98	<i>Acrylates copolymer</i>	SEPPIC (Francia)	Polimero líquido listo para usar que espesa medios acuosos después de la neutralización, produciendo geles completamente transparentes. Espesa medios con surfactantes. Alta resistencia a electrolitos y a solventes polares. Mantiene partículas en suspensión.	1-5	Consultar

Importadora y Distribuidora ASCOEX Ltda.

EXCIPIENTES

MATERIA PRIMA	NOMBRE INCI	ORIGEN	FUNCIONES	% DE USO	Disponibilidad
MONTALINE C40	<i>Cocoaminopropyl betainamide MEA chloride</i>	SEPPIC (Francia)	Tensioactivo multifuncional. Además de su poder espumígeno, espesa bases espumantes fácilmente proveyendo fórmulas dermatoprotectoras y purificantes	1-10	Consultar
ORONAL LCG	<i>PEG-40 Glyceryl cocoate (and) sodium coceth sulfate</i>	SEPPIC (Francia)	Tensioactivo ultra suave con una tolerancia perfecta sobre piel y mucosas. Ideal para la limpieza de mucosas o pieles frágiles y sensibles como la del bebé.	5-10	Consultar
MONTOPOL OP1	<i>Styrene (and) acrylates copolymer</i>	SEPPIC (Francia)	Opacificante, blanqueador líquido, compatible con la mayoría de los productos de limpieza que incluyen champúes, geles para baño y ducha.	0,1-1	Consultar
SEPIFEEL ONE	<i>Palmitoyl proline (and) magnesium palmitoyl glutamate (and) sodium palmitoyl sarcosinate</i>	SEPPIC (Francia)	Mejora las características táctiles de los productos cosméticos. Da cuerpo sin dar sensorial grasoso. Excelente dispersante de polvos. Disminuye el tamaño de las gotas de fase interna. Prolonga la duración de maquillajes líquidos y en barra.	0,5 -2	Consultar
SUNPMMA-S	<i>Polymethylmetacrylate</i>	SUNJIN CHEMICALS (Korea)	Agente sensorial, absorbe el exceso de sebo, actúa como <i>soft focus</i> y como carrier de sustancias sensibles o inestables.	0,5 - 4	Consultar
SEPICIDE HB	<i>Phenoxyethanol (and) methyl parabens (and) ethyl parabens (and) propylparabens (and) butylparabens</i>	SEPPIC (Francia)	Mezcla de parabenos con fenoxietanol. Aprobado en Japón. Protege también la fase vapor por la acción del fenoxietanol. Buena actividad contra hongos y gérmenes gram positivos.	0,5 -1	Consultar