

Fórmula Base De Suero Facial Despigmentante Con Ascorbil Fosfato De Magnesio

Descripción

Ascorbil fosfato de magnesio derivado hidrosoluble de la vitamina C. Es muy buen agente blanqueador de las manchas de la piel y se considera un antioxidante eficaz para la piel. **NaturePep Pea** péptido multifuncional corrector de la piel para tratar las manchas oscuras, la hiperpigmentación y la rugosidad.

Materiales

Producto	% Peso	1 Kg*	Función
Agua	77.6	776	Diluyente
Gelán	12.0	120	Base emoliente
Ácido hialurónico reticulado	3.0	30	Humectante
NaturePep Pea	2.5	25	Despigmentante
Ascorbil fosfato de magnesio	1.5	15	Activo
Polisorbato 20	1.2	12	Emulsificante
Palmaria palmata® actipone	1.0	10	Mejora circulación
Preservaderm 100	0.4	4	Conservador
Prodew 400	0.3	3	Aminoácidos
Fragancia Alegría (303088)	0.3	3	Aroma

Producto	% Peso	1 Kg*	Función
Dimeticona copoliol	0.2	2	Silicón

Procedimiento

1. Disolver en el agua el Ascorbil fosfato de magnesio.
2. Añadir el Ácido hialurónico reticulado, NaturePep Pea, Prodew 400 y la Palmaria palmata® actipone.
3. Agregar y dispersar el gelán mediante agitación mecánica hasta desbaratar grumos.
4. Por separado incorporar la Fragancia Alegría, Preservaderm y Dimeticona copoliol en el Polisorbato 20 y agregar a la mezcla.

Resultados Esperados

Aspecto: Líquido ligeramente viscoso, amarillo.

PH: 5.5

Viscosidad (A#2 10 rpm): 3,306 cps

Revisión #2

Creado 2026-01-08 17:49:05 UTC por Bruno

Actualizado 2026-01-08 20:30:17 UTC por Bruno