

Dream Big – Crema de Noche

Satiage!™ VPC 508

Gelificante 100% natural con propiedades sensoriales frescas y capacidad de formar películas, derivadas de las algas rojas.

ACULYN™ 88 Rheology Modifier

Modificador reológico asociativo aniónico (HASE), este espesante es un producto líquido procesable en frío, espesa instantáneamente con la neutralización, lo que facilita la manipulación y aumenta la eficiencia de fabricación. Cuenta con un 29% de sólidos y es compatible con altas concentraciones de tensoactivos y solventes polares. Puede formar productos transparentes y es efectivo en un rango de pH desde 4 a 12 dependiendo de la formulación.

ACULYN™ 28 Rheology Modifier

Modificador reológico asociativo aniónico (HASE), con un espesamiento acuoso alto, procesable en frío, espesa instantáneamente con la neutralización, lo que facilita su manipulación y aumenta la fabricación eficiencia. Brinda formulaciones transparentes, estables desde pH 5.5 a 10 y compatible con ingredientes no iónicos, aniónicos, zwitteriónicos y algunos catiónicos, así como peróxido y electrolitos.

AMP-ULTRA® PC-2000

Agente alcalinizante suave de alta pureza, contiene el 5% de agua, bajo nivel de olor, que resulta en un color de aspecto natural sin dañar el cabello. Con su funcionalidad de amina primaria, es soluble en agua y alcohol presenta un excelente perfil de toxicidad, AMP-ULTRA PC es ideal para formulaciones cosméticas y de cuidado personal.

DOWSIL™ FZ-3196 Fluid

Emoliente no oclusivo de volatilidad moderada, compatible con una amplia gama de ingredientes cosméticos para el cuidado de la piel. Actúa como vehículo, medio dispersante para polvos y pigmentos hidrófobos y co-solubilizante entre el fluido de silicona y el aceite de hidrocarburo. Mejora el esparcimiento, reduce la pegajosidad, el sensorial graso de los aceites vegetales e intensifica el brillo y el color en labiales.

StarDesign™ 05340

Potenciador sensorial 100% de origen natural, reduce la grasa percibida, la pegajosidad y da a la piel un acabado mate y empolvado. Presenta alta fluidez e hidrofobicidad.

Hydraskin™

Activo biotecnológico, obtenido a partir de levaduras de la industria del vino (Malbec), rico en aminoácidos libres provenientes de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*), fuente natural y diferencial de los factores de hidratación natural (NMF) y osmoprotectores. Los aminoácidos que se encuentran en mayor proporción son: GABA (ácido γ -aminobutírico), prolina, alanina y glutámico, componentes que actúan en sinergia para la hidratación dual de la piel (Instantánea y a largo plazo).

Novaoil™ Palta

Su alto contenido en fitoesteroles y vitamina A, D y E, rejuvenece, nutre, suaviza e hidrata la piel y el cabello. Ayuda a retrasar el envejecimiento y la aparición temprana de signos de la edad por las vitaminas y antioxidantes que contiene. Es apropiado para el cuidado de la piel seca, envejecida y castigada.

Nutrioil™

Es un concentrado de oleos florales, 100% de origen natural, con beneficios para la piel y el cabello; brinda nutrición e hidratación. Aporta ceramidas vegetales que penetran el estrato corneo de la piel y se integran a la matriz lipídica mejorando la función barrera de la piel evitando el paso de contaminantes y radiación. En el cabello da brillo, sedosidad y reconstruye la estructura capilar.



Agua

Fórmula concentrada



Sostenibilidad

Ingredientes de origen natural y de bajo impacto ambiental



Ética

Política de RSE de proveedores, programa ético



Marketing

Etiqueta fácil de leer

INGREDIENTE	PESO	INCI	FUNCIÓN
FASE A			
Agua desmineralizada	56,00	Demineralized water	Vehículo
Glicerina	1,00	Glycerin	Humectante
Satiage!™ VPC 508	0,30	Carrageenan chondrus crispus (carrageenan) extract	Gelificante, formador de película, sensorial fresco
FASE B			
Agua desmineralizada	15,00	Demineralized water	Vehículo
SoL. 1% FD&C Yellow 5	Q.S.	CI 19140	Color
SoL. 1% FD&C Blue 1	Q.S.	CI 42090	Color
ACULYN™ 88 Rheology Modifier	2,00	Acrylates/steareth-20 methacrylate crosspolymer	Modificador reológico
ACULYN™ 28 Rheology Modifier	3,50	Acrylates/beheneth-25 methacrylate copolymer	Modificador reológico
FASE C			
AMP-ULTRA® PC-2000	Q.S. to pH=6.5	Aminomethyl propanol	Regulador de pH
FASE D			
DOWSIL™ EL-7040 Hydro Elastomer Blend	3,00	Caprylyl methicone (and) PEG-12 dimethicone/PPG-20 crosspolymer	Agente sensorial
Glicerina	2,00	Glycerin	Humectante
FASE E			
Manteca de karité	2,00	Butyrospermum parkii (shea) butter	Emoliente
DOWSIL™ FZ-3196 Fluid	3,00	Caprylyl methicone	Reducir pegajosidad y sensación grasosa/emoliente
StarDesign™ 05340	1,00	Aluminum starch octenylsuccinate	Agente matificante
FASE F			
Hydraskin™	2,00	Saccharomyces lysate filtrate	Activo biotecnológico hidratante
Biosure® FE	0,70	Phenoxyethanol (and) ethylhexylglycerin	Conservador
Novaoil™ Palta	2,00	Persea graiissima (avocado) oil, vegetable oil	Activo regenerador celular
Omega Max™	2,00	Argania spinosa kernel oil, olea europaea fruit oil, prunus amygdalus dulcis oil, helianthus annuus seed oil, zea mays oil	Fitoactivo cosmético, antioxidante y emoliente
Nutrioil™	2,00	Rosa canina fruit oil, adesmia boronioides flower/leaf/stem oil, simmondsia chinensis seed oil, olus (vegetable) oil	Activo revitalizante
Novaoil™ Coco & Karite	2,00	Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Vegetable Oil	Activo hidratante
FASE G			
Fragancia RMX21912 (robertet)	0,50	Fragrance	
	100,00		

Procedimiento:

- Homogenizar los componentes de la fase A con agitación y calentamiento de 50 °C hasta hidratar completamente Satiage!™ VPC 508.
- Homogenizar los componentes de la fase B.
- Añadir la fase B a la A lentamente aumentando la velocidad de agitación desde 200 hasta 700 RPM gradualmente y sin retirar la fase principal de la parrilla de calentamiento. Una vez homogenizado ajustar pH=6.5 con el componente de la fase C.
- Por separado homogenizar los componentes de la fase D y añadir a la fase principal.
- Pesar los componentes de la fase E y calentar a 50 °C aprox para homogenizar.
- Agregar fase E a la fase principal con agitación.
- Retirar el calentamiento, dejar enfriar a 40 °C y añadir uno a uno los componentes de la fase F y G con agitación hasta su completa incorporación.

Condiciones:

Apariencia: emulsión viscosa libre de materia extraña.
Color: verde esmeralda.
pH: 6.5.