

Be Bright – Crema Pulidora

ACULYN™ Excel Rheology Modifier

Modificador reológico HASE (Hydrophobically–modified Alkali Soluble Emulsion) y auxiliar de suspensión para formulaciones de limpieza. Eficaz para suspender perlas o burbujas a valores de pH bajos, brinda formulaciones transparentes en una variedad de bases de surfactantes suaves, surfactantes sin sulfato o poliglucósidos. Efectivo en un amplio rango de pH de 3 a 11.

ACULYN™ Siltouch Rheology Modifier

Modificador reológico de acrilato de silicona procesable en frío, permite amplia variedad de texturas, no deja sensación pegajosa, no requiere neutralización, puede añadirse tanto a la fase oleosa como a la fase acuosa aumentando la velocidad de agitación. Compatible con los ingredientes típicos utilizados en las formulaciones para el cuidado de la piel.

NovaOil™ Argan

Activo versátil, obtenido a partir de los frutos del árbol de argán. Brinda hidratación, nutrición y actúa como antioxidante, regenerador celular y agente anti–edad, ya que posee antioxidantes naturales, ácidos grasos esenciales, carotenoides, ácido ferúlico, esteroides, polifenoles, y vitamina E.

UCON™ Fluid AP

Fluido de baja viscosidad que proporciona emoliencia, solvencia, deslizamiento y elimina el tacto graso. Compatible con aceites naturales, posee un alto índice de refracción que otorga brillo en formulaciones para la piel y cabello. Tiene la capacidad de humedecer pigmentos de manera eficiente.

Mackaderm® LIA

Emoliente 100% de origen vegetal con excelente perfil sensorial y certificación COSMOS. En formulaciones para la piel brinda sensación de ligereza y reduce la pegajosidad. También proporciona beneficios adicionales como humectación de pigmentos y solubilización de filtros UV. Es una alternativa biodegradable de silicona en el cuidado del cabello y la piel.

StarDesign™ 05340

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

DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer

Mezcla de elastómeros de silicona, con alto contenido de sólidos, en un material de hidrocarburo de base biológica procedente de la caña de azúcar. Proporciona una sensación suave y difumina las imperfecciones de la piel. Compatible con algunos aceites orgánicos, a mayor proporción la viscosidad disminuye.

Novascrub™ Arroz

Activo exfoliante inteligente de acción dual física + química, 100% vegetal, biodegradable y GMO free. El tamaño de partícula oscila entre 200 – 1100 µm, lo que garantiza una limpieza profunda ya que remueve imperfecciones de la dermis dejando la piel suave, corrige imperfecciones, exfolia de forma natural y elimina células muertas tanto en la piel como en el cuero cabelludo; actúa como détox capilar. Es una alternativa ecológica de los exfoliantes sintéticos.



INGREDIENTE	PESO	INCI	FUNCIÓN
FASE A			
Agua desmineralizada	76,10	Demineralized water	Vehículo
Glicerina	2,00	Glycerin	Humectante
Sol. 1% FD&C Yellow No. 6	0,10	CI 15985	Colorante
ACULYN™ Excel Rheology Modifier	2,00	Acrylates copolymer	Modificador reológico
FASE B			
ACULYN™ Siltouch Rheology Modifier	2,00	Sodium acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer (and) dimethicone (and) trideceth-6 (and) PEG/PPG-18/18 dimethicone	Modificador reológico
FASE C			
NovaOil™ Coco	2,00	Cocos nucifera (coconut) oil, vegetable oil	Activo hidratante y antioxidante
NovaOil™ Argan	2,00	Argania spinosa kernel oil, olus (vegetable) oil	Activo humectante y regenerador celular
NovaOil™ Boswellia	2,00	Boswellia serrata oil, olus (vegetable) oil, BHT	Activo anti-age
UCON™ Fluid AP	2,00	PPG-14 butyl ether	Emoliente
Isododecano	3,00	Isododecane	Emoliente / solvente
Mackaderm® LIA	1,00	Isoamyl laurate	Agente acondicionador
StarDesign™ 05340	0,50	Aluminum starch octenylsuccinate	Agente matificante
DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer	2,00	C13-15 alkane (and) dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer	Potenciador sensorial
FASE D			
Fragancia lavender infusion 2009690 (eurofragance)	0,50	Fragrance	
Biosure® FE	0,70	Phenoxyethanol (and) ethylhexylglycerin	Conservador
Syloid® EXF 350	0,70	Hydrated silica	Agente exfoliante
Novascrub arroz	1,40	Oryza sativa powder, actinidia chinensis fruit extract	Agente exfoliante
	100,00		

Procedimiento:

1. Homogenizar los componentes de la fase A.
2. Agregar la fase A a la fase B lentamente aumentando la velocidad de agitación de 200 a 700 RPM aprox. Aumentar la velocidad de agitación a 1000 RPM y mezclar durante 5 min.
3. Por separado homogenizar los componentes de la fase C y agitar. Para incorporar completamente StarDesign™ 05340 calentar a una temperatura máxima de 40 °C.
4. Agregar fase C a la fase principal con agitación.
5. Una vez homogenizado, agregar uno a uno los componentes de la fase D a la fase principal y agitar hasta su completa incorporación.

Condiciones:

Apariencia: emulsión viscosa con partículas exfoliantes suspendidas.
Color: anaranjado.
pH: 5.5 - 6.5.



Agua

Enjuague fácil



Sostenibilidad

Ingredientes COSMOS e de origen natural



Rendimiento e inocuidad

Tensioactivos suaves y exfoliantes, ingredientes biomiméticos