



Crema Exfoliante

Crema Exfoliante



Atributos y Características

Renueva tu piel con este exfoliante cremoso de textura suave, que limpia, humecta y revitaliza.

Su fórmula de fácil enjuague y aroma delicado deja la piel renovada, radiante y lista para brillar.

NOI: 0,93

Fórmula

Fase	Ingrediente	% Peso	Función
A	Agua desmineralizada	77,50	Solvente
	Bentone Hydroluxe™ 360 / Elementis	10,00	Emulsificante
	SOFTIGEN® 767 / IOI Oleo	5,00	Emoliente
B	Fision® Hydrate Pro / TRI-K	1,00	Activo
	Biosure® ABD / Petrocarbón	1,00	Preservante
	PhytOlive® Fine / Sophim	5,00	Exfoliante
	Fragancia Pure Milk / Aroc	0,50	Fragancia
C	NaOH 18% / Genérico	c.s.p	Ajuste pH

Crema Exfoliante

Características del Producto

- Apariencia y color: Emulsión de color amarillo con partículas cafés en diferentes tonalidades, en suspensión
- Olor: Característico Pure Milk
- Viscosidad: 22000-32000 cPs. (Aguja 3, 2RPM. Brookfield RVDVE)
- pH: 5,5 - 6,0
- Estabilidad: 2 meses 40°C-75%HR, 5°C-HR amb, 100% IL
- Observaciones: Producto para feria COLAMIQC

Procedimiento

1. Mezclar los ingredientes de la Fase A y calentar a 75 °C con agitación constante.
2. Mantener el mezclado y el calentamiento hasta obtener una emulsión homogénea y brillante.
3. Retirar del calor y homogeneizar utilizando un Ultraturrax durante 3 minutos.
4. Continuar la mezcla con un agitador tipo hélice (propela).
5. Cuando la temperatura sea inferior a 40 °C, adicionar la Fase B uno a uno, mezclando continuamente hasta su completa incorporación.
6. Ajustar el pH con NaOH al 18 % y mezclar.
7. Proceder al empaque del producto final.

Crema Exfoliante



Bentone Hydroluxe™ 360 / Glyceryl Stearate Citrate, Cetearyl Alcohol, Hectorite, Xanthan Gum, Glyceryl Behenate: Aditivo natural basado en arcilla que actúa como emulsionante y estabilizador para la creación de emulsiones aceite en agua (O/W). Proporciona viscosidad tixotrópica y buena estabilidad térmica, facilitando la formulación de productos cosméticos con una sensación ligera y agradable en la piel.

SOFTIGEN® 767 / PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides: Emoliente hidrofílico suave muy utilizado en aguas micelares. Se utiliza en formulaciones de productos de cuidado personal, tanto con enjuague como sin enjuague, proporcionando una película protectora y un sensorial agradable.

Fision® Hydrate Pro / Water, Sodium PCA, Panthenol, Glycerin, Sodium Lactate, Hydroxyproline, Proline, Sodium Hyaluronate: Complejo hidratante que imita los factores naturales de hidratación de la piel, proporcionando una hidratación intensa y mejorando su salud general. Una sola aplicación ha demostrado ofrecer hidratación significativa hasta por 48 horas.

Biosure® ABD / Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid: Conservante de amplio espectro formulado con Alcohol Bencílico, Ácido Benzoico y Ácido Dehidroacético. Es adecuado para aplicaciones en productos corporales y faciales, ofreciendo protección eficaz contra una amplia gama de microorganismos.

PhytOlive® Fine / Olea Europaea (Olive) Seed Powder: Exfoliante natural derivado de las semillas de Oliva, que actúa como alternativa a los exfoliantes sintéticos. Ofrece beneficios como limpieza, purificación, suavidad y estimulación de la renovación celular al eliminar células muertas e impurezas.

Exclusión de Responsabilidad

SUMIQUIM - SUMINISTROS QUÍMICOS S.A.S. y nuestros representados esperamos que la información que aquí les suministramos sea de interés para ustedes. Sin embargo, se debe de entender que la misma corresponde solamente a un prototipo y no a un producto final comercializable. Los datos utilizados para la elaboración de esta fórmula fueron tomados de fuentes confiables, así como de nuestra experiencia y la de nuestros representados. No obstante, las formulaciones particulares no han sido probadas para determinar su desempeño, eficacia o estabilidad.

Antes de comercializar este producto alentamos a que el mismo, así como sus posibles variaciones, sea probado a profundidad, abarcando aspectos tales como empaque, desempeño, eficacia, seguridad y demás requerimientos legales como licencias, registros y restricciones de uso de materiales que dieran a lugar en cada caso particular.

SUMIQUIM - SUMINISTROS QUÍMICOS S.A.S. asume que quien realiza el procedimiento sugerido por la fórmula es

una persona adecuada para esto y que posee el conocimiento de los riesgos y peligros asociados al mismo y a las materias primas utilizadas, así como que ha leído y entendido las MSDS y demás documentos de seguridad antes de proceder.

Las MSDS de los productos de **SUMIQUIM - Suministros Químicos S.A.S.** pueden ser solicitadas a la compañía a través de los ejecutivos y canales habituales de comunicación.

Por lo anteriormente mencionado, **SUMIQUIM - SUMINISTROS QUÍMICOS S.A.S.** no asume responsabilidades ni ofrece garantías (explícitas o implícitas) por el manejo de la información aquí consignada, por las sugerencias de uso, productos ni por daños, incidentes o accidentes debidos al mal manejo de esta. Se tomará como entendida y aceptada esta exclusión de responsabilidad en el momento de hacer uso de la información aquí consignada.