



Barra
Multicare

www.sumiquim.com

Barra Multicare

Atributos y Características

Versátil, nutritiva y práctica. Esta barra está formulada con ceras y aceites que cuidan profundamente la piel y los labios, brindando una aplicación limpia, precisa y de suave deslizamiento.

Ideal para incorporar activos oleosos y elevar tu rutina de cuidado personal.

NOI: 0,91

Fórmula

Fase	Ingrediente	% Peso	Función
A	D.S.A. 7 Red / Agrana	3,00	Color
	Glitter colorona karat Gold / Genérico	1,00	Glitter
	Pigmento Fucsia Be organic / Genérico	1,00	Pigmento
	WITARIX® MCT 70-30 / IOI Oleo	15,00	Emoliente
B	WITARIX® MCT 70-30 / IOI Oleo	24,30	Emoliente
	Phytosqualan / Sophim	15,00	Emoliente
	AlgaPur™ HSHO algae oil / Lubrizol	5,00	Emoliente
	SOFTISAN® 650 / IOI Oleo	2,00	Formador de película
	Bentone Gel® GTCC V / Elementis	7,00	Modificador Reológico
	DYNASAN® 118 / IOI Oleo	10,00	Estructurante
	HYCOS 80 / Hywax	3,00	Estructurante
	Phytowax® 18L57 / Sophim	5,00	Estructurante
C	Thixcin® R PC / Elementis	8,50	Modificador Reológico
D	Skin Feel Toco™ 70 / Sophim	0,20	Antioxidante

Barra Multicare



Características del Producto

- Apariencia y color: Sólido, suave deslizamiento, color rojo terracota
 - Olor: Neutro
 - 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 hasta lograr una dispersión y homogeneidad completas.
2. Mezclar los ingredientes de la Fase B y calentar a 85 °C, hasta alcanzar fusión e incorporación totales.
3. Adicionar gradualmente la Fase C, verificando la disolución completa tras cada adición.
4. Incorporar la premezcla A y mantener agitación y temperatura entre 85-89 °C durante 20 minutos.
5. Retirar del calentamiento, adicionar la Fase D, mezclar enérgicamente y proceder al empaque.

Barra Multicare

WITARIX® MCT 70-30 / Caprylic/Capric Triglyceride: Emoliente de rápida absorción que proporciona una sensación suave en la piel. Presenta extensibilidad media y excelente compatibilidad con formulaciones cosméticas.

Phytosqualan® / Squalane: Emoliente biodegradable de origen vegetal que previene la pérdida de agua transepidérmica (TEWL). Restaura la flexibilidad y refuerza la barrera lipídica de la piel.

AlgaPur™ HSHO algae oil / Triolein: Aceite con alta estabilidad oxidativa, rico en omega-9 (ácido oleico en forma de triglicérido). Protege, nutre y fortalece la fibra capilar, además de humectar eficazmente la piel.

SOFTISAN® 650 / Polyglyceryl-3 Azelate/ Caprate/ Caprylate/ Stearate Crosspolymer: Ingrediente multifuncional 100% natural y vegano, derivado de fuentes renovables. Forma una película ligera e imperceptible que protege la barrera cutánea, mejora la hidratación y ofrece resistencia al agua. No es pegajoso ni graso y es ideal para productos de larga duración y sensación liviana.

Bentone® Gel GTCC V / Caprylic/Capric Triglyceride, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate: Dispersión de Hectorita orgánicamente modificada en Triglicérido Caprílico/Cáprico. Reduce la sensación grasosa y mejora la estabilidad reológica de emulsiones.

DYNASAN® 118 / Glyceryl Tristearate: Polvo blanco microfino con alto punto de fusión (~72°C), utilizado como estabilizante y agente estructurante en formulaciones farmacéuticas y cosméticas.

Hycos® 80 / Synthetic Wax : Cera dura sintética de alta pureza, derivada del gas natural. Libre de organismos genéticamente modificados (GMO), BHT y conservantes. Es inodora e inerte, lo que la hace adecuada para aplicaciones cosméticas exigentes.

Phytowax® 18L57 / Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters: Cera texturizante y emoliente de origen vegetal. Penetra fácilmente en la epidermis, nutre la piel y proporciona una sensación no grasa.

Thixcin® R PC / Trihydroxystearin: Derivado del Aceite de Ricino que actúa como agente tixotrópico y modificador reológico en la fase oleosa. Mejora la estabilidad y viscosidad de las formulaciones cosméticas.

SkinFeel TOCO 70 NON-GMO / Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil: Antioxidante natural que combina tocoferoles concentrados en Aceite de Girasol, ofreciendo protección contra la oxidación de los ingredientes en formulaciones cosméticas.

D.S.A. 7 Red / Oryza Sativa (Rice) Starch (and) Cetrimonium Chloride (and) CI 77491: Almidón de Arroz físicamente modificado con alta capacidad de absorción de aceites y grasas. Aporta color a las formulaciones cosméticas, mejorando la textura y el acabado.

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.