



HydraBloom

Powder Cleanser

www.sumiquim.com

HydraBloom Powder Cleanser

Atributos y Características

Reinventar tu rutina de cuidado con una limpieza en polvo inteligente.

Esta innovadora fórmula se activa con poca agua para crear una espuma abundante que limpia profundamente, dejando la piel suave, fresca y delicadamente perfumada. Su formato en polvo no solo es ideal para una rutina minimalista, sino que también promueve el ahorro de agua. Una experiencia sensorial única que transforma lo cotidiano en un momento de bienestar consciente.

NOI: 0,46

Fórmula

Fase	Ingrediente	% Peso	Función
A	Agenajel 20.313 / Agrana	33,95	Espesante
	Galsoft™ GLI-21(P) / Galaxy	50,00	Surfactante
	SOFTISAN® MagicPOWDER S / IOI Oleo	10,00	Acondicionador
	Ácido Cítrico polvo / Genérico	2,00	Ajuste pH
	Bicarbonato de Sodio / Genérico	0,80	Ayuda de fórmula
B	Hydramol™ TGL ester / Lubrizol	1,50	Emoliente
	Biosure® FE / Petrocarbón	0,50	Preservante
	Fancor® Meadowfoam Seed Oil / Elementis	0,50	Emoliente
	Fragancia Pure Milk / Aroc	0,75	Fragancia

HydraBloom Powder Cleanser



Características del Producto

- Apariencia y color: Polvo color crema
 - Olor: Característico Pure Milk (Aroc)
 - pH: 6,5-7,0 (5% sol. acuosa)
 - Estabilidad: 2 meses 40°C-75%HR, 5°C-HR amb, 100% IL
 - Observaciones: Producto para feria COLAMIQC
-

Procedimiento

1. Mezclar todos los ingredientes de la Fase A.
2. Adicionar uno a uno los ingredientes de la Fase B, manteniendo agitación continua.
3. Tamizar la mezcla y realizar el mezclado completo tres veces consecutivas.
4. Proceder al empaque del producto final.

HydraBloom Powder Cleanser

Agénajel 20.313 / Hydroxypropyl Starch Phosphate: Almidón modificado soluble en agua fría, derivado del Almidón de Maíz ceroso. Actúa como modificador de la reología y potenciador de cremosidad. Es ideal como espesante en cremas, lociones y champús cremosos.

Galsoft GLI-21 (P) / Sodium Cocoyl Isethionate, Disodium Cocoyl Glutamate: Surfactante que combina dos agentes suaves, proporcionando una espuma rica y cremosa con propiedades hidratantes y acondicionadoras. Es adecuado para limpiadores faciales, productos para bebés y formulaciones diseñadas para pieles sensibles.

SOFTISAN® MagicPOWDER S / Tricaprylin, Acacia Senegal Gum: Ingrediente transformativo que permite crear emulsiones instantáneas de tipo polvo a emulsión, sin necesidad de equipos especiales. Ofrece una sensación de suavidad y un efecto tensor inmediato, ideal para formulaciones minimalistas y conceptos "hazlo tú mismo".

Hydramol™ TGL ester / Polyglyceryl-3 Laurate: Éster de poliglicerilo que actúa como emoliente, humectante y dispersante. Es soluble en agua y proporciona hidratación, siendo adecuado para productos de cuidado personal como lociones, cremas y limpiadores.

Biosure® FE / Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin: Conservante de amplio espectro formulado con Fenoxietanol y Etilhexilglicerina, adecuado para aplicaciones en productos capilares, corporales, faciales y dermatológicos.

Fancor® Meadowfoam Seed Oil / Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil: Aceite vegetal altamente estable y resistente a la oxidación. Aporta buena extensibilidad y una sensación rica en productos cosméticos, siendo ideal para labiales, maquillaje, champús, acondicionadores, lociones y cremas para el cuidado de la piel.

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.