



# ***Bruma Dual***

## **Refrescante**

[www.sumiquim.com](http://www.sumiquim.com)

---

# Bruma Dual Refrescante



## Atributos y Características

Refresca, protege y equilibra.

Esta bruma ligera y multifuncional hidrata al instante, calma la piel y el cuero cabelludo, y actúa como un escudo contra la polución y los factores estresantes del entorno. Ideal para usar en cualquier momento del día, aporta una sensación de frescura inmediata mientras cuida y revitaliza. ¡Tu dosis diaria de bienestar en un solo spray!

NOI: 0,94

## Fórmula

Fase	Ingrediente	% Peso	Función
A	Agua desmineralizada	90,25	Solvente
	Alcohol Etilico (Perfumería) / Genérico	3,00	Solvente
	Fision® Hydrate Pro / TRI-K	3,00	Hidratante
	Fancorsil® LIM-1 / Elementis	1,00	Acondicionador
	Biosure® A03 / Petrocarbano	1,00	Conservante
	Xpozuki™ biotech ingredient LA / Lubrizol	1,00	Activo
B	Polisorbato 20 / Genérico	0,60	Solubilizante
	Fragancia Ozonic / Aroc	0,15	Fragancia
C	NaOH 18% / Genérico	c.s.p	Ajuste de pH

# Bruma Dual Refrescante



## Características del Producto

- Apariencia y color: líquido transparente, incoloro
  - Olor: Característico (Fragancia Ozonic)
  - pH: 5,5-6
  - 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 uno a uno hasta lograr completa incorporación.
2. Mezclar los ingredientes de la Fase B hasta alcanzar incorporación total.
3. Adicionar 5 mL de la Fase A sobre la Fase B con agitación continua, repitiendo el proceso en tres ocasiones.
4. Mezclar completamente ambas fases hasta homogeneizar.
5. Ajustar el pH al valor especificado.
6. Proceder al empaque del producto final.



## Bruma Dual Refreshante

**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.

**Xpozuki™ biotech ingredient LA / Water (and) Glycerin (and) Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate (and) Phaseolus Angularis Seed Extract (and) Citric Acid (and) Levulinic Acid (and) Sodium Levulinate:** Ingrediente activo biotecnológico derivado de habas Azuki orgánicas, rico en péptidos naturales Azukides™. Protege la piel, el cuero cabelludo y el cabello frente a factores estresantes inducidos por el exposoma, permitiendo a los usuarios disfrutar del aire libre con mayor seguridad cutánea.

**Fancorsil® LIM-1 / Dimethicone PEG-8 Meadowfoamate:** Es fabricado a partir de complejos de ácidos grasos del aceite de semilla de Meadowfoam (*Limnanthes alba*) con silicona. Fancorsil® LIM-1 es soluble en agua y ofrece excelentes propiedades acondicionadoras e hidratantes para piel y cabello. Puede ser absorbido por la cutícula capilar, ayudando a reparar el cabello dañado. También puede utilizarse como potenciador de brillo en productos cosméticos decorativos y capilares, aportando cuerpo a la formulación.

**Biosure® A03 / Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol:** Conservante de amplio espectro formulado con Alcohol Bencílico, Benzoato de Sodio y Sorbato de Potasio. Es adecuado para productos corporales, faciales, dermatológicos, desodorantes y protectores solares, ofreciendo protección eficaz frente a microorganismos.

## 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.