

Principios Activos: formulación de prestigio.

HYALURONIC FILLING SPHERES

Las microesferas puras de ácido hialurónico se han desarrollado específicamente para tratar las arrugas de expresión. Basadas en los mismos principios de la primera generación de Filling, demuestran una mayor capacidad de expansión, gracias a las mayores propiedades higroscópicas del ácido Hialurónico. Las microesferas favorecen un espectacular incremento en volumen siendo capaces de reducir las arrugas de expresión en tan sólo 6 horas con cremas formuladas al 2%.

Su composición se basa, principalmente, en un compendio de Ácido Hialurónico de alto y bajo peso molecular, asimilado perfectamente por las capas más superficiales de la piel.

En las formulaciones cosméticas se incorpora en la fase oleosa, de forma deshidratada, para una mejor penetración en la piel.

Cuando se aplican, se produce una progresiva y rápida rehidratación de la piel, una reducción de evaporación del agua ya existente y un espectacular relleno de las arrugas de expresión.

EXIMEN
SECTOR

NUEVOS PERFUMES PARA FORMULACIÓN

Guinama ha incorporado a su oferta de componentes para formulación, nuevos perfumes hipoclergénicos en los que no existen ninguno de los 26 alérgenos declarables según el Real Decreto 1599/1997 o bien, se encuentran en cantidad inferior a la declarada.

Con los siguientes perfumes, podrá etiquetar sus composiciones como "Sin Alérgenos" y disfrutar de los aromas más sofisticados en cremas, body milk o geles de baño.

- Frutas del bosque
 - Floral
 - Fructi
 - Energy
 - Cosmeto Movie
- (Similar a la *J'neá Prodigy* de Helena Rubinstein).

Perfume
PERFUME COS
PARFUM C152

Ahora con GUINAMA, resultados espectaculares en menos tiempo.

Guinama incorpora a su catálogo nuevos Semielaborados y Principios Activos diseñados para facilitar el trabajo a los formulistas.

Aporta nuevas soluciones cosméticas que contribuyen a obtener resultados cada vez más sorprendentes.

A continuación, presentamos un breve extracto de las novedades que podemos ofrecer y que seguro será de su interés.



Guinama, S.L.U

Pol. Ind. Camino al Mar, calle 11, Nave 17
46120 Alboraya (Valencia)
Telf. 902 119 816 Fax. 902 996 280
e-mail:ventas@guinama.com
www.guinama.com



GUINAMA
ABSOLUTA CALIDAD

Productos Semielaborados: ahorre tiempo en sus formulaciones.

SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

Ya pueden disponer de la Nueva Solución Hidroalcohólica de Guinama para que simplemente añadiendo Minoxidil al 20% obtengan la fórmula magistral de Minoxidil al 2-5%. Se trata de un semielaborado que le permite realizar fórmulas de una forma rápida y sencilla. Lo puede encontrar en los siguientes formatos:

- Solución Hidroalcohólica 1L
- Solución Hidroalcohólica 5L
- Minoxidil 20% 250 Gr
- Minoxidil 20% 1Kg

CREMA BASE O/W

La Crema Base O/W de Guinama es una emulsión o/w, constituida por aceites y ceras emulsionadas en agua. Se presenta como una crema blanca de elevada consistencia, fácilmente extensible con acción emoliente y lubricante.

Se trata de una crema elaborada y preparada para su uso tópico directo. Está indicada para todo tipo de pieles. Es una emulsión que puede emplearse en formulación magistral y cosmética, debido a su agradable textura y extensibilidad.

En función de la consistencia deseada en la formulación puede ser utilizada directamente para obtener emulsiones consistentes o añadiendo algo de agua o aceites para obtener fórmulas de consistencia menor.

Especificaciones Técnicas:

Aspecto: Emulsión.
Color: Blanco.
Olor: Neutro, sin perfume.
pH: 5 - 7
Densidad: 0.8 - 0.9 g/ml

Estable en un amplio rango de pH (3-8.5)
La formulación admite una alta proporción de aceites, incluso un 30%.

Composición INCI

Aqua, Myristil myristate, Cetyl alcohol, Monoglyceril laurate, Ceteareth-20, Dec-cetyl phosphate, Cetearyl octanoate, Isopropyl myristate, B.H.T, Polidimethylsiloxan, Glycerin, Prunas dulces, Cyclomethicone, Tocopheryl acetate, Imidazolidinyl Urea, Magnesium sulphate, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Isobutylparaben.

Boletín de análisis

Ph. 1.400
Guinama S. 00000 01841

Principios Activos: formulación de prestigio.

ALOE VERA VALORADO

No sólo existen variedades de Aloe que hacen diferentes tanto las propiedades como el aspecto del mismo. Dentro de la variedad Aloe Barbados Miller, y para todos aquellos que exigen que sus productos contengan un aloe con unas especificaciones concretas, sin variaciones y sobre todo con una concentración conocida en acemananos (polisacárido mucilaginoso responsable de la efectividad del Gel de Aloe), Guinama dispone a la venta un Aloe Vera Gel Valorado.

BABA DE CARACOL

El uso del caracol y del mucus tiene una larga tradición en la medicina popular que se remonta a épocas muy remotas. Actualmente, se están llevando a cabo una serie de investigaciones sobre los componentes activos y de su empleo en Medicina, Dermatología, Dermofarmacia y Cosmética. Guinama te ofrece un concentrado de Baba de Caracol que te permitirá obtener nuevas formulaciones de calidad superior.

Esta poderosa fuente de regeneración se debe a los activos que contiene:

Proteínas de bajo peso molecular que actúan como potentes antioxidantes al atrapar los radicales libres y evitar que se produzcan.

Proteínas de alto peso molecular que transportan el oxígeno en la piel favoreciendo el metabolismo de las células.

Péptidos que actúan sobre los fibroblastos prematuramente envejecidos activándolos para que produzcan colágeno, elastina y ácido hialurónico provocando que la piel recupere su aspecto joven.

Polisacáridos que aportan ácido hialurónico a la matriz extracelular, mejorándola y reestructurándola.

Calcio que estimula la actividad de las células para que trabajen más y se regeneren.

Inci Cuantitativo

HELIX ASPERSA	62 - 72%
SODIUM CHONDROITIN SULFATE	0.8 - 1.2%
ALLANTOIN	0.3 - 0.5%
COLLAGEN	0.1 - 0.3%
GLYCOLIC ACID	0.05 - 0.1%
LACTIC ACID	0.05 - 0.1%
ANTI-PROTEASES	1.3 - 1.5%
RETINYL PALMITATE (Vit. A)	0.05 - 0.1%
THIAMINE HCL (Vit. B1)	200 - 400 mg/100Kg
RIBOFLAVIN (Vit. B2)	Trazas
PYRIDOXINE (Vit. B6)	20 - 40 mg/100 Kg
CYANOCOBALAMIN (Vit. B12)	Trazas
ASCORBIC ACID (Vit. C)	Trazas
TOCOPHERYL ACETATE (Vit. E)	0.05 - 0.1%
MINERALES (Cu, Fe, K, Mg, Mn, Zn)	Trazas

Uso y dosis de empleo

Debe incorporarse a temperaturas inferiores a 45°C y es estable a pH entre 3.5 - 7.5. No debe añadirse a preparaciones que contengan tensioactivos catiónicos. La dosis recomendada es entre el 5 - 25%

Solució

PREPARADOS NO EXIMEN
NADIE EN CADA SECTOR

Dr. José Bosch

Guinama

GUINAMA