



Laboratorio distribuidor de materias primas para los sectores de la farmacia y la cosmética.

FICHA TÉCNICA

www.guinama.com

Telf.: 96 186 90 90

tecnica@guinama.com

Fecha de revisión: 18/12/17

Versión: 1.0

COLD CREAM WO

Base para Formulación Magistral

1. Información General	<p>La Cold Cream WO Guinama es una crema de fase externa oleosa, especialmente indicada para tratamientos de la piel seca, muy seca y que necesite tratamiento. Elaborada con un emulsionante de base natural y sin borax, lo que proporciona a la crema unas excelentes propiedades de extensibilidad, nutrición e hidratación, y de sensación no grasa.</p> <p>Con un perfume neutro muy agradable, y una gran capacidad de absorción de agua, la COLD CREAM WO GUINAMA es la base ideal para el tratamiento de rostro, codos, talones y cualquier zona del cuerpo.</p>							
2. Características generales	Características físicas	Crema blanca brillante						
	Signo de la emulsión	WO						
	Rango de pH	No determinado						
	Densidad	0,9 - 1,2 g/ml						
	Capacidad de penetración	Media						
	Compatibilidad API	Hidrofílicos 40%- Lipofílicos 30%						
3. Código INCI	MINERAL OIL, WATER, BEESWAX, ISOPROPIL PALMITATE, SORBITAN ISOSTEARATE (AND) POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE, GLYCERIN, LANOLYN ALCOHOL, POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE, MAGNESIUM SULFAS, TOCOFEROL ACETATE, DIMETHICONE, BENTONITE, PHENOXYETHANOL PARFUM, ETHYLHEXYLGLYCERIN							
4. Propiedades	<ul style="list-style-type: none">▪ Crema emoliente, con gran efecto suavizante y lubricante de la piel▪ Retarda la evaporación de agua de la piel, por lo que es ideal para pieles secas y muy secas▪ Efecto tratante para codos, plantas de pies, rodillas, talones, etc..▪ No contiene Borax, colorantes ni parabenos▪ Sensación no grasa y de fácil absorción, pero con gran efecto de cubrición▪ Gran capacidad de absorción de agua▪ La cesión de los activos hidrofílicos es lenta y prolongada▪ Con un perfume fresco y agradable							
5. Aplicaciones más frecuentes	<ul style="list-style-type: none">▪ Dermatología▪ Podología▪ Dermocosmética							
6. Principios activos vehiculizados frecuentemente	<table border="1"><thead><tr><th>PRINCIPIO ACTIVO</th><th>%</th><th>Indicaciones</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hidrocortisona</td><td>1%</td><td>Acné, rosácea y dermatitis</td></tr></tbody></table>	PRINCIPIO ACTIVO	%	Indicaciones	Hidrocortisona	1%	Acné, rosácea y dermatitis	
PRINCIPIO ACTIVO	%	Indicaciones						
Hidrocortisona	1%	Acné, rosácea y dermatitis						

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ac. salicilico</td> <td>0,5-20%</td> <td>Queratolítico</td> </tr> <tr> <td>Amonio lactato</td> <td>6- 12%</td> <td>Ictiosis, psoriasis, envejecimiento cutaneo</td> </tr> <tr> <td>Urea</td> <td>5-40%</td> <td>Queratolitico e hidratante</td> </tr> <tr> <td>Ictiol</td> <td>1-20%</td> <td>Emoliente, antiséptico y queratoplástico</td> </tr> <tr> <td>Tretinoína</td> <td>0,01-0,1%</td> <td>Antiacneico, queratolitico y antiinflamatorio</td> </tr> </tbody> </table>	Ac. salicilico	0,5-20%	Queratolítico	Amonio lactato	6- 12%	Ictiosis, psoriasis, envejecimiento cutaneo	Urea	5-40%	Queratolitico e hidratante	Ictiol	1-20%	Emoliente, antiséptico y queratoplástico	Tretinoína	0,01-0,1%	Antiacneico, queratolitico y antiinflamatorio
Ac. salicilico	0,5-20%	Queratolítico														
Amonio lactato	6- 12%	Ictiosis, psoriasis, envejecimiento cutaneo														
Urea	5-40%	Queratolitico e hidratante														
Ictiol	1-20%	Emoliente, antiséptico y queratoplástico														
Tretinoína	0,01-0,1%	Antiacneico, queratolitico y antiinflamatorio														
7. Fórmulas tipo	<p>Tratamiento de xerosis de piel y manos</p> <p>Ac. Rosa mosqueta 3% Urea 10% Ac. Hialurónico 0,3% Lactato amonico 12% Cold cream WO GUINAMA csp Disolver la urea 1:1 con agua caliente. Incorporar a la base. Añadir el lactato amonico y el ac. rosa mosqueta. Dispersar el ac. hialuronico en glicerina e incorporar a la base. Homogeneizar lo suficiente para conseguir una emulsión brillante de tono blanco ligeramente rosado</p> <p>Gel de Niacinamida y eritromicina</p> <p>Betametasona 17-Valerato Vaselina liquida 5% Cold Cream WO GUINAMA csp Dispersar la betametason en la vaselina liquida, e incorporar a la cold Cream Guinama, y agitar durante tiempo suficiente para total homogeneización</p>															
8. Envases recomendados:	Envase SAMIX, tubo aluminio, tarro con tapa de rosca, tubo plástico, según viscosidad final puede envasarse en tarro tipo airless con bomba															
9. Toxicidad o precauciones de uso	Uso tópico externo. No toxico ni irritante. No usar sobre heridas ni mucosas															
10. Conservación	Almacenar en lugar fresco y seco y en envase bien cerrado. No congelar.															
11. Incompatibilidades	Incompatible con activos ácidos, altas concentraciones de etanol.															
12. Estudios y Publicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulación magistral de medicamentos. COF Vizcaya 2005. ▪ Formulario Nacional- 1ª ed. Rev 2007 ▪ Formulario Básico de medicamentos magistrales. Mª Jose Llopis y Vicent Baixauli. 2001. 															
xxxxxx -COLD CREAM WO																