

Curso Online Cosmética Estética para os principais procedimentos



COMO CRIAR BASES DERMATOLÓGICAS

módulo
6

Módulo 6: Como criar bases dermatológicas

- Formulação 1: Gel Makimousse
- Formulação 2: Sérum hialuronato de sódio
- Formulação 3: Mousse facial
- Formulação 4: Loção *oil free*
- Formulação 5: Gel fluido de natrosol
- Formulação 6: Creme Paramul
- Formulação 7: Base fosfolipídica
- Formulação 8: Gel creme
- Formulação 9: Máscara *peel off*
- Formulação 10: Sérum

Gel de Makimousse



Componentes	Concentração	Função
Makimousse	0,80%	Agente de consistência
Optiphen TM	0,50%	Conservante
Softgen	1,50%	Tensoativo
EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
Água deionizada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Solubilizar o conservante e o Softgen. Após isso, adicionar os demais componentes e homogeneizar.

Sérum hialuronato de sódio



Componentes	Concentração	Função
Ácido hialurônico em pó	1,00%	Agente de consistência
Optiphen™	0,50%	Conservante
Softgen	1,50%	Tensoativo
Glicerina	5,00%	Hidratante
EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
Água deionizada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Solubilizar o conservante e o Softgen. Após isso, adicionar os demais componentes e homogeneizar.

Mousse facial



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Croda Base CR 2	12,00%	Base emulsionante
2	Silicone 1501	2,00%	Modificador de Sensorial
2	Silicone 9040	2,00%	Modificador de Sensorial
2	Silicone volátil	2,00%	Modificador de Sensorial
1	BHT	0,05%	Antioxidante
1	EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
3	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Makimousse	0,80%	Agente de consistência
1	Água deionizada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Misturar previamente a água e o Makimousse. Adicionar os demais itens e levar ao fogo até fundir. Retirar e levar para agitação.

Fase 2: Pré solubilizar os silicones e adicionar à 40°C.

Fase 3: Adicionar a 40°C sob agitação.

Loção oil-free



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Polybase Cristal®	2,00%	Emulsionante
2	NET FS®	2,00%	Emulsionante
1	Glicerina	2,00%	Hidratante
2	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Natrosol™	1,00%	Agente de Consistência
1	BHT	0,05%	Antioxidante
1	EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
1	Água deionizada	Q.S.P 100g	Veículo

Farmacotécnica

Levar a Fase 1 para aquecimento até fundir. Leve para agitador até alcançar 40°C. Acrescentar a Fase 2.

Gel fluido de Natrosol



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Natrosol™	0,70%	Agente de Consistência
2	Optiphen™	0,50%	Conservante
2	Softgen	1,50%	Tensoativo
1	Glicerina	3,00%	Hidratante
1	EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
1	Água deionizada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Homogeneizar a Fase 1 sob aquecimento até formar um gel. Levar para bateadeira em velocidade baixa até alcançar 40°C e acrescentar a Fase 2.

Creme Paramul



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Paramul J	15,00%	Emulsionante
1	Álcool Cetoestearílico Etoxilado	2,00%	Co emulsionante
1	Glicerina Vegetal	2,00%	Hidratante
2	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	BHT	0,05%	Antioxidante
1	EDTA Dissódico	0,05%	Quelante
1	Palmitato de Isopropila	4,00%	Modificador de Sensorial
1	Triglicerídeos do Ácido Cáprico Caprílico	5,00%	Emoliente
1	Gel de Natrosol 1,5%	10%	Agente de Consistência
1	Água deionizada	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Aquecer a Fase 1 até 80°C. Levar para o agitador em agitação baixa.

Acrescentar a Fase 2 à 40°C.

Base Fosfolipídica



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Heliofeel™	1,50%	Emulsionante
1	Lecigel	2,00%	Emulsionante
3	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Óleo de Amêndoas	6,00%	Emoliente
1	Palmitato de Isopropila	6,00%	Modificador de Sensorial
1	Polybase Cristal®	10,00%	Emulsionante
2	EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
1	BHT	0,05%	Emulsionante
2	Glicerina Vegetal	5,00%	Hidratante
2	Água deionizada	Q.S.P 100g	Veículo

Farmacotécnica

Levar a Fase 1 e 2 para aquecer até 75°C, separadamente. Após isso, levar a Fase 1 para bater no mixer e acrescentar a Fase 1 sobre a 2 sem parar agitação por 3 minutos. Após levar para agitador em velocidade média.

Acrescente a fase 3 a 40 graus.

Gel creme



Fase	Componentes	Concentração	Função
2	Heliogel	5,00%	Emulsionante
3	Optphen™	0,50%	Conservante
1	Palmitato de Isopropila	3,00%	modificador de sensorial
1	Monoestearato de Glicerila	2,00%	Agente de consistência
1	NET FS®	2,00%	Emulsionante
1	EDTA Dissódico	0,10%	Quelante
1	BHT	0,05%	Antioxidante
1	Natrosol™	1,0%	Agente de consistência
1	Água deionizada	Q.S.P 100 G	Veículo

Farmacotécnica

Levar a fase 1 para aquecimento a 80 graus.
Retire e leve para o agitador adicionando fase 2 .
A 40 graus acrescente a fase 3.

Máscara Peel-Off



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Mowiol 40/88	12,00%	Formador de filme
2	Álcool de Cereais	15,00%	Solubilizante
3	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Água	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: levar ao fogo até 80 graus mexendo até solubilizar.

Fase 2: Retirar do fogo e acrescentar álcool.

Fase 3: Após frio, acrescentar fase 3 e completar o volume com álcool.

pH: não aplicável

Sérum



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Heliogel	1,00%	Emulsionante
1	Silicone volátil	3,00%	Modificador de Sensorial
1	Silicone DC 1501	2,00%	Modificador de Sensorial
1	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Glicerina	1,00%	Hidratante
1	EDTA Dissódico	0,05%	Quelante
1	Gel fluido	Q.S.P 100g	Veículo

Farmacotécnica

Levar tudo para o mixer para homogeneização.

obrigada!



atendimento@**vinia.digital**
www.**vinia.digital**