

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™ | 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 batedeira 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