

Curso Online Cosmética Estética para os principais procedimentos



COMO CRIAR COSMÉTICOS PARA OS PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS FACIAIS

módulo
5

Módulo 5: Como criar cosméticos para os principais procedimentos faciais

- Formulação 1: Sabonete de AHA
- Formulação 2: Sabonete pele normal /seca
- Formulação 3: Geleia esfoliante de cereja
- Formulação 4: Máscara esfoliante café verde
- Formulação 5: Máscara gel calmante
- Formulação 6: Fluido de colágeno hidratante
- Formulação 7: Bruma de vitamina c multifuncional
- Formulação 8: Máscara hidratante nano vinoterapia
- Formulação 9: Mousse hidratante para massagem facial
- Formulação 10: Fotoprotetor FPS 40

Módulo 5: Como criar cosméticos para os principais procedimentos faciais

- Formulação 11: Água micelar
- Formulação 12: Espuma limpeza antisséptica
- Formulação 13: Sérum fatores de crescimento
- Formulação 14: Solução capilar fatores de crescimento
- Formulação 15: Sabonete flor de laranjeira
- Formulação 16: Fluido pós led azul, âmbar, vermelho e infravermelho
- Formulação 17: Espuma facial aveia e mel
- Formulação 18: Máscara gel revitalizante
- Formulação 19: Fluido finalizador
- Formulação 20: Óleo rejuvenescedor calmante

Limpeza de pele

Sabonete AHA



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Ácido glicólico	1,00%	Princípio ativo
1	Ácido tartárico	1,00%	Princípio ativo
1	Ácido cítrico	1,00%	Princípio ativo
2	Lauril Éter Sulfato de Sódio	10,00%	Tensoativo
2	Essência	0,50%	Perfume
1	Gel fluido de Natrosol 0,7%	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: solubilizar os sólidos no gel fluido.

Fase 2: adicionar fase 2 lentamente.

ph : 3,5 – 4,5.



Sabonete pele normal/seca

Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Extrato glicólico de aveia	5,00%	Princípio ativo
1	Aminoácidos da seda	1,00%	Princípio ativo
1	D-Pantenol	1,00%	Princípio ativo
1	Glicerina	2,00%	Suavizante
1	Essência	0,30%	Perfume
1	Sabonete líquido	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: simples mistura.

pH: 5,0.

Geléia esfoliante de frutas vermelhas



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Esfoliante de cereja	3,00%	Partícula esfoliante
1	Esfoliante de cranberry	2,00%	Partícula esfoliante
2	Lauril Éter Sulfato de Sódio	10,00%	Tensoativo
2	Essênciा fructis	0,50%	Perfume
1	Corante vermelho	q.s.	Corante
1	Aroma líquido de morango	q.s.	Aroma
1	Gel de Carbopol	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: misturar os itens desta fase.

Fase 2: adicionar os demais lentamente para não formar espuma.

pH: 5,5 - 6,0.

Máscara esfoliante de amêndoas



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Ácido Mandélico	12,00%	Agente de peeling
3	Extrato glicólico de Aveia	10,00%	Princípio ativo
2	Argila branca	10,00%	Princípio ativo
3	Esfoliante de nozes	2,50%	Agente esfoliante
3	Esfoliante de oliva	1,00%	Agente esfoliante
3	Essência	0,50%	Perfume
3	Gel Creme	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Dissolver fase 1 em qs de água quente.

Fase 2: Dispersar em Glicerina

Fase 3: Adicionar os demais itens.

ph: 4,5.

Máscara gel calmante



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Extrato glicólico de Portulaca	5,00%	Suavizante
2	Alfa Bisabolol	0,50%	Suavizante
2	Modukine™	1,00%	Anti inflamatório
1	Aveia coloidal	1,50%	Hidratante
2	Essência	0,50%	Perfume
2	Gel de Carbopol	Q.S.P. 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Misturar fase 1 previamente.

Fase 2: Adicionar os demais itens.

pH: 5,0.

Solução antisséptica



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Clorhexidine	0,50%	Ativo antisséptico
1	Água	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: Não se aplica.

Fluido hidratante de colágeno



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Hidroviton	5,00%	Hidratante
1	Colágeno	2,00%	Hidratante
1	Glicerina	3,00%	Hidratante
1	Óleo de Framboesa	2,00%	Emoliente
1	NET FS®	2,00%	Emulsionante
1	Essência	0,50%	Perfume
1	Pca-Na	2,00%	Hidratante
1	Gel fluido de Natrosol	Q.S.P 30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,5.

Bruma de Vitamina C multifuncional



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Nikkol VC-IP®	5,00%	Vitamina C
1	NET FS®	2,00%	Emulsionante
1	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Glicerina	2,00%	Hidratante
1	Água	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,5.

Frasco spray.



Máscara clareadora nano vinhoterapia

Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Extrato glicólico de Uva	5,00%	Princípio ativo
1	Nano Resveratrol	2,00%	Princípio ativo
1	Essênciा	0,50%	Perfume
1	Ácido tartárico	5,00%	Agente de peeling
1	Máscara peel-off	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 3,5.

Envasar bisnaga plástica.

Mousse hidratante massagem facial



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Óleo de Jojoba	5,00%	Emoliente
1	Oligomix	2,00%	Remineralizante
1	Glicerina	5,00%	Hidratante
1	Trealix	2,00%	Hidratante
1	Mousse facial	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,0.

Envasar em frasco Pump.

Filtro Solar FPS 40 PPD 38



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Uvinul® A Plus	6,50%	Filtro Solar
3	Tinosorb® M	5,00%	Filtro Solar
1	Tinosorb® S	1,50%	Filtro Solar
4	Silicone 1501	2,00%	Modificador de Sensorial
4	Silicone volátil	3,00%	Modificador de Sensorial
2	Dióxido de titânio	3,00%	Filtro Solar
1	Palmitato de Isopropila	5,00%	Solubilizante
3	Gel de Makimousse	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Levar ao fogo até fusão, adicionar fase 2 agitando.

Fase 4: Homogeneizar

Homogeneizar fase 1 e 2 com a fase 3 e adicionar a fase 4.

pH: não aplica

Microagulhamento

Água Micelar



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Extrato glicólico de Aloe Vera	2,00%	Suavizante
1	Softigen	2,50%	Tensoativo
1	Sorbitol	2,00%	Suavizante
1	Optiphen™	0,20%	Conservante
1	Água	Q.S.P 30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,0.

Espuma facial antisséptica



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Clorexidina	0,50%	Antisséptico
1	Cocamidopropil Betaína	20,00%	Tensoativo
1	Essência	0,50%	Perfume
1	Água	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: não aplicável.

Frasco espumador.

Sérum fatores de crescimento



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	TG2P	1,00%	Ativo
1	TGFB3	1,00%	Ativo
1	IDP-2	1,00%	Ativo
1	Nanofactor Vitamina C	2,00%	Ativo
1	Nopigmerin®	4,00%	Ativo
1	EGF	1,00%	Ativo
1	bFGF	1,00%	Ativo
1	Sérum hialuronato de sódio	Q.S.P 30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,5.

Sérum fatores de crescimento capilar



Fase	Componentes	Concentração	Função
2	aFGF	1,00%	Ativo
2	VFGF	1,00%	Ativo
2	Cooper peptídeo	2,00%	Ativo
2	Follicusan	2,00%	Ativo
1	Cafeína	2,00%	Ativo
2	Optiphen™	0,50%	Conservante
1	Solução aquosa Q.S.P	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Aquecer até solubilização da Cafeína.

Fase 2: Acrescentar fase 2 à 40 graus.

Envasar em vidro âmbar com conta gotas.

pH: 5,0.

Fluido fatores de crescimento estrias



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	TGFB3	1,00%	Ativo
1	IDP-2	1,00%	Ativo
1	Nanofactor Vitamina C	3,00%	Ativo
1	EGF	1,00%	Ativo
1	bFGF	1,00%	Ativo
1	Hidroxiprolisilane C	5,00%	Ativo
1	Sérum de hialuronato de sódio Q.S.P	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

Envasar frasco pump.

pH: 5,0.

Fluido fatores de crescimento celulite



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Extrato de Centella Asiática	5,00%	Ativo
1	Cafeína	2,00%	Ativo
2	Xantalgosil	1,00%	Ativo
2	Lipoxyn®	5,00%	Ativo
2	Algismum C	2,00%	Ativo
2	Hidroxiprolisilane C	2,00%	Ativo
1	Gel fluido Q.S.P	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: levar ao fogo até solubilização da cafeína

Fase 2: acrescentar os demais itens

Envasar em frasco pump.

pH: 5,0.

Microagulhamento home care

Rejuvenescedor



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	N-Acetyl-D-Glucosamina	5,00%	Ativo
	Hidroxiprolisilane	4,00%	Ativo
	TFGB3	2,00%	Ativo
	Lanablue	2,00%	Ativo
	Nicotinamida	2,00%	Ativo
	Retinol filme molecular	5,00%	Ativo
	Essência	0,50%	Perfume
1	Gluconolactona	8,00%	Ativo
	Base fosfolipídica Q.S.P.	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Pré solubilizar em q.s. de água.

pH: 5,0.

Clareador facial



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Albatin	2,00%	Ativo
1	Whytonil	4,00%	Ativo
1	TGP-2	2,00%	Ativo
1	Belides	2,00%	Ativo
1	Nicotinamida	5,00%	Ativo
1	Melavoid™	5,00%	Ativo
1	Nopigmerin®	2,00%	Ativo
1	Ácido Tranexâmico	2,50%	Ativo
1	Sérum base Q.S.P (pH 5)	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,0.

Anti queda capilar



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	aFGF	1,00%	Ativo
1	VEFGF	1,00%	Ativo
1	Follicusan	2,00%	Ativo
1	Auxina tricogena	4,00%	Ativo
1	Cooper Peptídeo	2,00%	Ativo
1	Pro Hair In	2,00%	Ativo
1	D-Pantenol	1,00%	Ativo
1	Solução aquosa Q.S.P	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,0.

Estrias



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Vitamina A	2,00%	Ativo
1	Vitamina D	0,05%	Ativo
1	Óleo de Rosa Mosqueta	10,00%	Ativo
1	Retinol filme molecular	5,00%	Ativo
1	Ácido Glicólico	10,00%	Ativo
1	Vitamina E	2,00%	Ativo
1	Alfa Bisabolol	0,50%	Ativo
1	Oligomix	2,00%	Ativo
1	Loção oil-free Q.S.P	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 3,5.

Celulite



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Cafeína	5,00%	Ativo
2	Xantalgosil	2,00%	Ativo
2	Lipoxyne®	5,00%	Ativo
1	Extrato de Centella Asiática	5,00%	Ativo
2	Transcutol	5,00%	Ativo
2	Silicone volátil	5,00%	Modificador de sensorial
2	Loção oil-free Q.S.P	30ml	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Levar a Cafeína e o Extrato com q.s. de água para o fogo até solubilizar.

Fase 2: Adicionar os demais itens.

pH: 5,0.

Fototerapia

Sabonete cremoso iogurte



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Ácido Lático	1,00%	Ativo
1	Lauril Éter Sulfato de Sódio	15,00%	Tensoativo
1	Essência	0,50%	Perfume
1	Creme base Q.S.P 100%	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

Envasar em saboneteira.

pH: 4,5.

Fluido pós Led Azul (acne)



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Microbiox	1,00%	Ativo
1	Extrato glicólico de Própolis	5,00%	Ativo
1	Extrato glicólico de Alecrim	5,00%	Hidratante
1	Gel de Makimousse	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

Envasar em frasco pump.

pH: 5,5.

Gel pós Led Verde ou Vermelho (rejuvenescedor)



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	N-Acetyl-D-Glucosamina	5,00%	Ativo
2	Nutripeptides®	2,00%	Ativo
2	Lakesis	0,50%	Ativo
1	Opala Powder	0,50%	Ativo
2	Hidroviton	5,00%	Ativo
2	Gel Creme	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Pré solubilizar em q.s. de água.

Fase 2: Misturar os demais itens.

pH: 5,5.

Gel pós Led Âmbar (rosácea)



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Rosage	2,00%	Ativo
2	Telangyn	2,00%	Ativo
2	Sensiline	2,00%	Ativo
2	Modukine	1,00%	Ativo
2	Alfa Bisabolol	0,50%	Ativo
2	Gel de Makimousse	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Simples mistura.

pH: 5,5.

Fluido pós Infravermelho (celulite)



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	L-Carnitina	2,00%	Ativo
2	Adipo-trap	2,00%	Ativo
2	Extrato de Centella Asiática	5,00%	Ativo
2	Extrato de Chá Verde	5,00%	Ativo
2	Glicerina	5,00%	Hidratante
2	Gel de Makimousse	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Pré solubilizar em q.s. de água.

Fase 2: Misturar os demais itens.

pH: 5,5.

Luz pulsada - home care

Telangiectasias



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Telangyn	2,00%	Ativo
1	Rosage	2,00%	Ativo
1	Extrato glicólico de Portulaca	3,00%	Ativo
1	Modukine	1,00%	Ativo
1	Sérum base	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

Rejuvenescimento



Fase	Componentes	Concentração	Função
2	Lanablue	2,00%	Ativo
1	N-Acetyl-D-Glucosamina	5,00%	Ativo
2	Sculpetessence	2,00%	Ativo
1	Nicotinamida	5,00%	Ativo
2	Essenskin	2,00%	Ativo
2	Base Second Skin	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: solubilizar em qs de água .

Fase 2: adicionar os demais itens

pH: 5,0.

Clareamento



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Melavoid	5,00%	Ativo
1	Belides	2,00%	Ativo
1	Nopigmerin	2,00%	Ativo
1	Albatin	2,00%	Ativo
1	Gluconolactona	10,00%	Ativo
1	Ácido Tranexâmico	5,00%	Ativo
1	Sérum base	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Simples mistura.

pH: 5,0.

Epilação (clareamento)



Fase	Componentes	Concentração	Função
1	Nicotinamida	5,00%	Ativo
3	Alfa Bisabolol	0,50%	Ativo
3	Extrato de Portulaca	5,00%	Ativo
2	Ácido Salicílico	2,00%	Ativo
3	Essência	0,50%	Perfume
3	Gel creme	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Fase 1: Pré solubilizar a Nicotinamida em q.s. de água.

Fase 2: Pré solubilizar o ácido Salicílico em q.s. de álcool.

Fase 3: Adicionar os demais itens.

pH: 3,5.

Jato de Plasma

Fluido higienizante



Componentes	Concentração	Função
Clorhexidine	0,50%	Ativo
Plantaren® 1200	10,00%	Tensoativo
Essência de Camomila	0,50%	Perfume
Água	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Simples mistura.

pH não se aplica.

Água antisséptica



Componentes	Concentração	Função
Clorhexidine	0,50%	Ativo
Água	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Simples mistura.

Fluido pós Jato Imediato (rejuvenescimento)



Componentes	Concentração	Função
TGFB3	0,50%	Ativo
N-Acetyl-D-Glucosamina	3,00%	Ativo
Hidroviton	0,50%	Ativo
Hidroxiprolisilane C	2,00%	Ativo
Sérum hialuronato de sódio	Q.S.P 100%	Veículo

Farmacotécnica

Dissolver a Glucosamina em q.s. de água e adicionar os demais itens.

pH: 5,5.

Óleo rejuvenescedor/calmante antioxidante



Componentes	Concentração	Função
Lakesis	0,50%	Ativo
Nikkol VC-IP	1,00%	Ativo
Alfa Bisabolol	0,50%	Ativo
Retinol filme molecular	5,00%	Ativo
Coenzima Q10	1,00%	Ativo
Vitamina E	2,00%	Ativo
Essências	0,50%	Perfume
Óleo de Jojoba Q.S.P	15mL	Ativo

Farmacotécnica

Simples mistura.

pH não se aplica.

Creme para área dos olhos (rugas e blefaroplastia)



Componentes	Concentração	Função
TGFB3	0,50%	Ativo
N-Acetyl-D-Glucosamina	5,00%	Ativo
Beuatifeye	2,00%	Ativo
Opala Powder	0,50%	Ativo
Haloxyll	2,00%	Ativo
Base versa pró Q.S.P	10g	Veículo

Farmacotécnica

Dissolver a Glucosamina e Opala Powder em q.s. de água e adicionar os demais itens.

pH: 5,5.

obrigada!



atendimento@vinia.digital
www.vinia.digital