

FORMULAÇÃO | BRASIL

Clean
BY DESIGN

 Univar Solutions

Facial

ATITUDE PASTE

Pomada capilar

Curtos ou longos, seus cabelos precisam seguir a sua personalidade. A pomada que cria uma definição que permite estilos com movimento.

Clean
BY DESIGN



Marketing

Curto INCI, menos produtos.
Minimalista e transparente.
Performance e educação.



Sustentável

Biodegradável, zero desperdício,
multifuncional, baixo impacto
no ambiente, embalagem eco e
derivado natural.



Ético

Rastreabilidade, colheita ética.
Responsabilidade com as fontes
naturais, sem testes em animais.

Tecnologia



Actgum™ VSX 20

Associação sinérgica entre goma xantana e escleroglucana, 100% derivado da natureza obtida através de biofermentação, atua como espessante, estabilizante, agente suspensor com alta tolerância à temperatura, eletrólitos e pH. Com selo Cosmos.

Satiagel™ VPC 508 P

Goma carragena extraída de algas vermelhas baseado em 4 pilares: capacitação dos produtores, melhores práticas de produção e colheita, apoio à comunidade e parcerias para uma cadeia sustentável de suprimentos. Com selo Ecocert e Cosmos.



DOWSIL™ SW-8005 C30 Resin Wax

Agente estruturante, modificador de reologia e textura. Forma filme não oclusivo.

MaizeCare™ Style Polymer

Biopolímero formador de filme de origem natural proveniente do amido de milho.



Fragrâncias:

Challenge T17008496

uma fragrância moderna, com notas elegantes orientais, com um leve toque de cardamomo, finalizado por madeiras quentes ambaradas.

Modern T17008498

criação moderna e robusta, com a masculinidade do fougère e o calor das notas ambaradas.

Herrera T17008867

uma fragrância fresca, cítrica e aromática com robustez das notas confortáveis de musk e âmbar.

XIAMETER™ PMX-0245

Cyclopentasiloxane

Fluido de silicose volátil, confere sensação suave e sedosa, não deixa resíduos, melhora a espalhabilidade e sensorial das formulações.

ATITUDE PASTE

Pomada capilar

INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	[%]	[%]	[%]
FASE A					
Água deionizada	Acqua	Veículo	69,15	69,15	69,15
EDTA dissódico	Dissodium EDTA	Sequestrante	0,05	0,05	0,05
Glicereth-26	Glycereth-26	Umectante	2,00	2,00	2,00
Satiagel™ VPC 508 P	Carrageenan	Modificador de reologia	1,00	1,00	1,00
Actigum™ VSX 20	Sclerotium gum (and) xanthan gum	Modificador de reologia/ estabilizante	0,50	0,50	0,50
MaizeCare™ Style Polymer	Hydrolyzed corn starch	Ativo Styling	3,00	3,00	3,00
FASE B					
Disodium cetearyl sulfosuccinate	Disodium cetearyl sulfosuccinate	Emulsionante	1,50	1,50	1,50
Vitamina E Acetato 98% F13267	Tocopheryl acetate	Antioxidante	0,50	0,50	0,50
DOWSIL™ SW-8005 C30 Resin Wax	C30-45 alkyldimethylsilyl polypropylsilsesquioxane	Estruturante	4,00	4,00	4,00
Álcool Cetoestearílico 30-70	Cetearyl alcohol	Estruturante	5,00	5,00	5,00
Dicaprylyl carbonate	Dicaprylyl carbonate	Emoliente	6,00	6,00	6,00
FASE C					
Phenoxyethanol and ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol and ethylhexylglycerin	Conservante	0,50	0,50	0,50
XIAMETER™ PMX-0245 Cyclopentasiloxane	Cyclopentasiloxane	Toque Seco	4,00	4,00	4,00
Herrera T17008867	Parfum	Fragrância	0,80		
Challenge T17008496	Parfum	Fragrância		0,80	
Modern T17008498	Parfum	Fragrância			0,80
TOTAL			100,00	100,00	100,00

MODO DE USO

Com os cabelos úmidos ou secos, aplicar uma pequena quantidade e estilizar conforme sua personalidade.

CARACTERÍSTICAS

Aparência - Emulsão branca viscosa
pH - 6,00 - 7,00

PROCEDIMENTO

1. Pesar Fase A, item por item homogeneizando bem após cada adição até total solubilidade. Aquecer até 80 °C.
2. Pesar a Fase B e aquecer até 80 °C.
3. Verter a Fase B sobre a Fase A para a formação da emulsão (1000rpm).
4. Resfriar sob agitação e abaixo de 50 °C adicionar os itens da Fase C. Homogeneizar.
5. Homogeneizar bem e envasar ainda quente.
6. Checar o pH e, se necessário, ajustar para faixa.

