

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	SÉRUM VIT C EMULSIONADO
Código	SC-00022r01
	<p>O Sérum Vit C Emulsionado possui em sua fórmula o ASCORBYL TETRAISOPALMITATE que é antioxidante, redutor de acne e clareador, ASCORBYL GLUCOSIDE que uniformiza o tom da pele e fornecer brilho, ETHYL ASCORBIC ACID que inibe a atividade da tirosinase, prevenindo e combatendo manchas além de acelerar a síntese de colágeno. Possui o MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE que estimula a produção de colágeno, reduz a hiperpigmentação e é anti-inflamatório. Os Booster RAYKAMI é um extrato hidrossolúvel das flores de Artemisia riquíssimo em polifenóis, possui alta capacidade antioxidante e quando testados em conjunto contra espécies reativas de oxigênio (ROS) Raykami aumentou a capacidade antioxidante da Vitamina C de 39% para 77% junto com HYDROFILTRATE MENYANTHES que preserva vitamina C, melhora a síntese de colágeno, firma a pele e melhora a forma oval do rosto, além do efeito sinérgico com ingredientes derivados da vitamina C.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	77,90	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
MICROCARE PHG	Phenoxyethanol (and) caprylyl glycol	Conservante	1,00	A
GLICERINA	Glycerin	Umectante	3,00	B
GOMA XANTANA	Xanthan Gum	Espessante	1,00	B
DECYL OLEATE	Decyl Oleate	Emoliente	2,00	C
OLIVEM VS FEEL	Cetearyl Alcohol (and) Cetyl Palmitate (and) Sorbitan Palmitate (and) Sorbitan Oleate	Emulsionante	4,00	C
OLIVEM 800	Ceteareth-6 Oliviate	Emulsionante	2,00	C
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	2,00	C
*ASCORBYL TETRAISOPALMITATE	Ascorbyl Tetraisopalmitate	Ativo	1,00	D
*ASCORBYL GLUCOSIDE	Ascorbyl Glucoside	Ativo	1,00	D

*ETHYL ASCORBIC ACID	3-O-Ethyl Ascorbic Acid	Ativo	0,50	D
*MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE	Magnesium ascorbyl phosphate	Ativo	1,00	D
*RAYKAMI	Water (and) propanediol (and) Artemisia capillaris flower extract	Ativo	1,00	D
*HYDROFILTRAT MENYANTHES	Glycerin (and) Water (and) Menyanthes trifoliata leaf extract	Ativo	2,00	D
SOLUÇÃO HIDRÓXIDO DE SÓDIO 30%	Sodium hydroxide	Ajuste pH	q.s.p.	E
*INNOVA SPHERE F5-YE45VACE	Zea Mays Starch / Mannitol / Microcrystalline Cellulose / CI 77891 (US: Titanium Dioxide) / CI 77492(US: Iron Oxides) / Tocopheryl Acetate / Ascorbic Acid / Retinyl Palmitate / Arachis Hypogaea Oil / Tocopherol	Ativo	0,50	F

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).
 Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C.
 Pesar a Fase C separadamente e aquecer até 80 °C.
 Em agitação, adicionar a Fase C sobre A+B ambas a 80 °C.
 Resfriar e adicionar item a item a Fase D.
 Com a Fase E ajustar o pH para 6,0.
 Adicionar a fase F e envasar.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.