

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	MANTEIGA DE PAPAYA ESFOLIANTE 3X1
Código	SC-10622
	<p>A Manteiga de Papaya Esfoliante 3X1 possui em sua fórmula o WAKAPAMP que melhora a qualidade e quantidade do sebo e as reservas de água, a pele seca atinge níveis de hidratação ainda melhores que da pele normal, o SALICYLIC EASY, que reduz rugas, diminui os poros e ilumina o tez e o PEELING GEL, esfoliante enzimático proveniente do mamão papaia, contendo a enzima papaína e conjunto de fatores umectantes (Natural Moisturizing Factor) responsável pela manutenção da elasticidade e flexibilidade da pele. Conta também com os esfoliantes físicos, SYNSCRUB 100PC, esfoliante de cera sintética, formato irregular e cor branca e o INNOVA CHARCOAL C-F23, esfera de carvão vegetal.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	69,50	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
ALCOOL CETOESTEARILICO 30/70	Cetearyl Alcohol	Emulsionante	3,80	B
ALCOOL CETOESTEARILICO ETOXILADO	Ceteareth-20	Emulsionante	1,20	B
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	3,00	B
DODECANO	Dodecane	Emoliente	2,00	B
SODIUM POLYACRYLATE STARCH	Sodium Polyacrylate Starch	Geificante	0,70	B
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	5,00	B
*WAKAPAMP	Caprylic/capric triglyceride (and) Undaria pinnatifida extract	Ativo	0,10	C
*SALICYLIC EASY	Caprylic/capric triglyceride (and) Crithmum maritimum extract	Ativo	5,00	C

*PEELING GEL	Water (and) Glycerin (and) Maltodextrin (and) Calcium Pantothenate (and) Xanthan Gum (and) Urea (and) Caprylyl Glycol (and) Magnesium Lactate (and) Papain (and) Ethylhexylglycerin (and) Potassium Lactate Proline (and) Alanine (and) Serine (and) Magnesium Chloride (and) Sodium Citrate	Ativo	5,00	C
AMP 2000	Aminomethyl propanol	Ajuste pH	q.s.p	D
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	E
*SYNSCRUB 100PC	Synthetic Wax	Ativo	3,00	F

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase B separadamente e aquecer até 80 °C.

Em agitação (500 - 700 rpm) adicionar lentamente a Fase A sobre B ambas a 80 °C.

Resfriar e adicionar item a item a Fase C.

Com a Fase D ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.

Adicionar as Fases E e F item a item mantendo a homogeneização.

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