

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	COQUETEL RENOVADOR
Código	SC-05422
	<p>O Coquetel Renovador, possui em sua fórmula o SKINPERF LWG que atua como um reservatório intracutâneo de AHAs com liberação contínua e prolongada, alta eficácia e mínima irritação, possui ação esfoliante e anti-imperfeições para uma superfície cutânea totalmente renovada em 2 semanas e possui eficácia na atenuação de cicatrizes de acne, o BIO-AGAVE ACIDS que possui ação clareadora, hidratante, regeneradora e o INNOVA DP-RA8-TGR4555CLC10 que além de promover um lindo efeito visual encantador aos produtos, também proporciona emoliência, hidratação e luminosidade à pele.</p>

Produtos

Materia Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	86,65	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,15	A
CARBOPOL 940	Carbomer	Espessante	0,60	B
GLICERINA	Glycerin	Solubilizante	2,00	B
HIDROXIDO DE SODIO	Sodium Hydroxide	Ajuste de pH	q.s.p	C
*SKINPERF LWG	Water (and) Glycolic acid (and) Lactic acid (and) Sodium magnesium silicate (and) Citric acid (and) Xanthan gum	Ativo	2,00	D
*BIO AGAVE ACIDS	Agave Tequilana Leaf Extract (and) Glycerin (and) 1,2-Hexanediol (and) Water	Ativo	3,00	D
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	E

INNOVA DP-RA8- TGR4555CLC10	Water (and) Cholesteryl Isostearate (and) Cholesteryl Nonanoate (and) Propanediol (and) Cholesteryl Chloride (and) Glycerin (and) Agar (and) 1,2-Hexanediol (and) Phenoxyethanol (and) Sodium Hyaluronate (and) Ethylhexylglycerin (and) Caprylyl Glycol (and) Disodium EDTA	Ativo	5,00	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 Fase A em agitação (500 - 700 rpm).

Resfriar e com a Fase C, se necessário ajustar o pH para 5,5 - 6,5.

Adicionar a Fase D item a item, mantendo a homogeneização

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

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